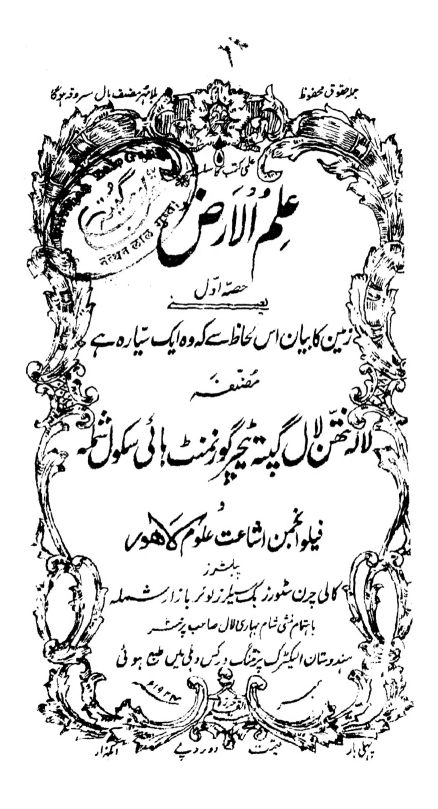
## UNIVERSAL LIBRARY OU\_224790 AWARIT A







rr. rr. rng rg0

79 A

فصل وم وقت اوراس کی باکش فصل سوم کائات میں زمین کارتنب ضمیمینبرل ضمیمینبرا ضمیمینبرا



اس ناچیز کتاب کو

نہایت خسلوص ولی کے ساتھ۔۔
اعلیٰ سائنٹفک نداق اور کمال علم ونصل کے کیا ظسے عالیخاب
الله ایمارام صاحب ایم- اے- آئی- ای-ایس النسپکٹر ن سکولزانب الدی شورین کے نام نامی سے منوب کیا جاتا ہے۔

مرقبول المتنبئ يزوننرف

نياز من نهن لال گيبنا تيجر ڳورننٿ اقى سکول شا



معززناظرین اجس کتاب کی علی ونیاکوایک مرضے انتظارتھی وہ کتاب عُلُم الارض" تیار سوکرآ کے القول میں آئٹی ہے تعلم الارض" زمین کے تعلق سائٹس کی معلومات کا خزا نہ ہے اور ار دوز بان کیں بقینیا بر سائٹس کی بہترین کتب میں شمار کی جاسکتی ہے۔

تہمیں نہایت فزے کہ ار دوزبان میں الیی بے نظیر - دیجہ نالی ادر کمٹل کتا بہم سے بنیز کسی سے شارکع نہیں کی ہم مصنف صاب کے تہ دل سے شکورس کر جہوں سے کئی ہیں تک اس کتا ب کو کھیل کہ بہنا ہے تہ دل سے شکورس کے جہاں سے کئی ہیں تک اس کتا ب کو کھیل کہ بہنا ہے اور اس کی خوض سے مختلف انگر نزی کتب واخوا رات کا بغور مطالعہ کیا ۔ اور اس کی اشاعت وطباعت کی ذمہ دازی سے ہمیں ممنون کیا۔ ہیں اُمید ہے کہ ناظرین نا بل صنف کی محنت کی واد و سینگے اور بین ہہا معلوما سے فائد و انتظامیں سے م

اس سلسل کی اورکتب کاانتظ ار کینچ جواس سے جی زیادہ ویہ امی خبید سرب کی -

كالى چين سڻورزه بيلبشرزه شله

وساجم

ابتدا سے ہی انسان کے دل میں یہ فواہش رہی ہے کہ ہو خیریا وہ اپنے ارد گرد دکھتا ہے - ان کی بابتہ پورا پولا علم حساصل کرے یہ خواہش قدرتی ہے - ادر اس خواہش کی بدولت ہی انسان بہشہ نئی نئی دریافتیں کرتا رہتا ہے اور قدرت کے نئے نے بھیداس پر منکشف ہوستے رہتے ہیں -

پر سلست ہوسے رہے ہیں ۔

زمین کے اوپر جشار چیزی نظر اُتی ہیں۔ اور ان سب کی باہم

ہی النان نے مجھ نہ کچہ جانے کی کوششش کی ہے۔ علاوہ اذیں اس

ان خود اس زمین کی باہتہ ہی جس پر یہ آام چیزی اور خود اسان بھی

بود و باش رکھتا ہے بہت کچھ علم حاصل کرییا ہے۔ اس نے جان

ایا ہے کہ زمین کی شکل کیسی ہے وہ کتی بڑی ہے اور خلا ہیں

کس چیز کے سہارے معلق عظمری ہوئی ہے واس نے اسے اپنی عقل

کی آنکھوں سے بحور اور اُن اب کے گرد حرکت کرتے ویکھا ہے۔ اور

یوجانے کی بھی کوشش کی ہے کہ خات کون و مکان سے اس بے مد

یوجانے کی بھی کوشش کی ہے کہ خات کون و مکان سے اس بے مد

کو طرح سے خلق کیا ہے۔ اس سے بھی بڑھ کی انبیا ن سے اس بے دس کو کاننات بیں باتھ پاؤں چیدلائے ہیں۔ اور اُن ان گئنت دنیا ڈن کا علم

مامل کرنگی کوشش کی ہے جو ہماری اس دنیا سے بہت دور حسلا میں مکموم ری ہیں۔

انسان کی اس عود واتفیت میں سے جو اس سے اس کائنات
کی ابتہ ماصل کی ہے جم کچہ متوڑی سی باتیں اس کتاب میں اختصار
کے ساتھ بیان کرنا جا ہے جم میں - یعنی ہم بتلانا جا ہے ہیں کہ صرف
اس زمین کی بابتہ جس برہم سب بود و باش رکھتے ہیں - اب تک
کن قدر علم حاصل ہو چکا ہے اور اسی نے ہم سے اس کتاب کا نام
مالادف " رکھا ہے -

ادنان سے زئین کے متعلق ہو علم آب تک طامل کیا ہے اسے ہم دو حقول میں تقتیم کرسے ہیں۔ پہلے حصے میں زمین کے متعلق دو تا ہم دو حقول میں تقتیم کرسے ہیں۔ پہلے حصے میں زمین کے متعلق دو کی خل ۔ قدقامت و فرن اور امکی حرکات وغیرہ کا بیان سٹ ل کی خل ۔ قدقامت و فرن اور امکی حرکات وغیرہ کا بیان سٹ ل اسپی سبے ۔اس کتاب میں جو ہم اموقت نذر ناظرین کررہ ہیں انہیں باتوں کو ذکر کیا عمیا ہے ووررے حصے میں زمین کی موجودہ اگذشتہ اور اسے بید ایر کس طرح نیا ہوگی اور اسے بید زمین کس طرح نہیا ہوئی ہے اور کس طرح نا ہوگی اور اسے بید برت کس طرح نہیا ہوئی ہے در سن کتاب کے در رہ سندین ہے۔ یہ متام باتیں اس کتاب کے دوررے حصے میں بیان کیا میگی جو زیر تصنیف ہے۔

اس کتاب کو ہم سے تین بابوں میں تقسیم لیا ہے ۔ پیط باب میں صم زمین کی کیفیت بیان کی گئی ہے اور مین علیدہ علم ال صدوں میں بھا یا گئیا ہے کہ زمین کا یہ علموس جم کس شکل کا ہے!

لت برا عم اور کسفدر مادے سے مرکب سے - ووسرے میں زمین کی حرکات کی کیفیت بیان کی گئی ہے اور سرایک حرکت کے بنوت میں نمایت معقول ولائل اور ولیسپ تجربات بیان کے گئے وس اور زمیں کی معض امیی حرکات کابھی فکرک کیا ہے۔جن سے عام طور پر تعلیم یا فته اصحاب بھی بہت کم دانف ہیں ، تیسے باب می تین مفلا ہیں ۔ پیلے مصمون میں زمن کی ان حرکتوں سے جرجہ مجیب وغریب تلائج ظرومیں آتے ہیں ابن کا ذکر کیا عمیا ہے ۔اس معنمون سے سی ناظرین کو ببت می نئی اور عبب باتیں معلوم مونگی - دو سرے معضمون میں وقت الولا اس كى سايش كا فركر يبيد اور تمير مفعون مي كل كائنات كا ربد لا کرد کے موت و کھلا یا حمیا ہے کہ یہ اتنی بڑی تدمین کی کاکنات کے مِقَا بَلِيَّا مِنْ كَبِسِي جَعِمِ فِي بِي جِنْ ہِي جِنْ ہِي ۔ مهاری مام بدرستانی زایس سائنینک لریرس تقریب بالكل خلى من ديديج الب كر اردو زبان مي كهد درى كتابي سائس كى یائی جائق میں ۔ لِیکن ان درمی کتا ہوں میں سائنس کی صرف النیبیٹ ہی درج ہوتی سے اور اگرکسی شخص کے دل میں ال ورسی کتا ہوں کے مطالعہ کے بعد مزید وافغیت ہم بینجا سے کا شوق بیدا ہو جائے تواس اینا شوق پولا کرے کے سل انگریری کی بنا م بنی پُرتی ہے وور انگریری كُافَى وَيْتِ لِللهِ وَاعْ جَرَى كُمْ بِغِيرِ طَاعِلَ مَنْسِ مَرْكَى وَ لِمُنَا جَرِ لُوكُ انگرزی نیں مائے انہیں ایا علی نلاق پراکرے سے تا صررت بڑتا منظ اور مین وج سے کہ سندوستان میں دیگر مالک کی طرح عسام لوگول کا مُلاق سا مُنظيفك منس يايا جاما اور حب تك يه نه موكا بهاري

قوم اقدام کی دوٹر میں ہمیشہ بیچھ رمیگی ۔ پس بی خوابانِ قوم کا یہ عین فرص ہے کہ جانتک مکن ہو دیبی زبانوں میں سائٹیفک نٹر بجر بیدا کرنے کی کوشش کریں ۔

انجن اشاعت العلیم لاہور مدتوں سے دوگوں میں سائنیٹفک مذاق بیدا کرنے کے سئے بڑا کام کرری ہے۔ اس کا امہوامی رسالم ریشنی ہراہ بہت سا سائنیٹک سصالح میر لوگوں کی دمنی العاضری تا سے اس میں سائنس کی ہرشاخ کے سعلق بنایت دلجیپ مصنامین شایع مہوستے رہتے ہیں۔ اس رسالہ کی بدولت کی سائنٹیک کتب بھی دود یں ایکی ہیں ۔ جن میں سے المالہ آتارام معاصب ایم ۔ اس ۔ آئی سب سے زیادہ دلجیپ مضامین کا مجوعہ ہے دائر کورٹین صاحبہ ایم اس سے زیادہ دلجیپ مضامین کا مجوعہ ہوا کا برجانڈ نائک بھی پیط بیل اس رسالہ میں شائع ہوا تھا۔ اور شخ کے فروزالدین صاحب ایم ۔ اس دوروی آگاء فروزالدین صاحب مواد ہی ۔ اس دی داس بی دائرد و زبان میں سائنے ہوا تھا۔ اور شخ خوض اس رسالہ کی بدولت اب اگردو زبان میں سائنیفک مضامین کا خوض اس رسالہ کی بدولت اب اگردو زبان میں سائنیفک مضامین کا ویا تھا نہیں رہا ہے جیسا پیلے دیکھنے میں آتا تھا

یہ تمام سفامین بھی ہواس کتاب میں درج کے گئے ہیں ۔ پہلے
رسالاً رکشنی میں شائع ہوج ہیں ادر اسی سے اکھے کرکے اب
کتاب کی صورت میں شائع کئے مباری ہیں۔ ان میں صرف ایک صفو
بنوان کرہ ہوائی بھی کرہ زمین کے ساتھ سات حرکت کرتا ہے ہے ایسا
ہوزان کرہ ہوائی بھی کرہ زمین کے ساتھ سات حرکت کرتا ہے ہے ایسا
ہوزان کرہ مضامین میں عقوری بھری ایرادی کی حمی ہے۔

ہماری مدتوں سے خواش مقی کر یہ مضامین کتاب کی صورت میں مائع کے جائیں۔ وقت فقت ہمارے پاس اس مضمون کے کارڈوز بھی موصول ہوتے رہے ہیں ۔جن میں شائقین نے ان مضامین کو کتاب کی صورت میں دیکھنے کی خواش ظاہر کی ہے۔ لیکن با دجود اس کے بھی ہم ابتک این دوستوں کی خواش کو پورا کرنے میں بس رمیش کرتے ابتک این دوستوں کی خواش کو پورا کرنے میں بس رمیش کرتے دے ہیں۔

اس ہیں دیمین کی سب سے بڑی وجہ یہ تھی کر ابھی تک ہندیا کی ببلک میں سائنیفک مضامین کے سطالہ کا خداق کانی طورسے پیدا ہنیں ہوا ہے اور ایسے اصحاب جو سائنس کے سطالعہ میں دلجہی رکھتے ہوں انگلوں پر کے جاسکتے ہیں ۔ اس سلے ہمیں خوف تھا۔ کر کھیں ایسا ننو کہ جو روبیہ کتاب کی اشاعت پر خرج کیا جائے۔ دہ پھر وصول ہی نہ ہوسکے۔

دومری بڑی وج ہماری عدیم الفرصی تھی۔ کسی کت ب کے طبع کراسن اور بعد ازاں اس کی فروخت کریئ کا کام کم کیم کم وقت نہیں بارا ہو ہم اس کام کے لئے کا فی دقت نہیں بحال سکتے تھے۔

پاہتا۔ اور ہم اس کام کے لئے کا فی دقت نہیں بحال سکتے تھے۔

پورپن مالک میں مصنفوں کو مرف کتاب مکتنے کی شکیف ہی گوالا کرنی پڑتی ہے ۔ اس کے طبع کوانے اور فروخت کرے کا کا کا کم بنیاں اپنے ذرم لے لیتی ہیں اور مصنف کو اس کی دماغی محنت کے بدلے ان کمبنیوں سے کافی رقم وصول ہوجاتی ہے ۔ لیکن محنفوں کو خود اس برقہمت ملک میں یہ ووکانداری کا ناگوار کام بھی مصنفوں کو خود ہی کرنا برقامے اور ای معیدت کے باعث اکثر لائن اصحاب کتاب

کھے کی جھنجھت میں بڑنا ہی نہیں جاہتے اور بعض مصنفوں کے تلی مسودے کی جھنجھت میں بڑنا ہی نہیں جاہتے اور بعض مصنفوں کے تلی مسودے کی میں بڑے بڑے سند مسلم ملتے ہیں۔

ان وقتوں کے ماوجود ہماری زبوست خاہش ادو قدمانوں کی حصلہ افرائی سے ہر کار ہمیں اس بات پر آمادہ کر ہی دیا ہو جا کہ کی حصلہ افرائی سے ہر کاب کی صورت میں ضرور شائع ہونے جائیں اس کتاب کی صورت میں ضرور شائع ہونے جائیں اس کتاب کے شائع کرنے کے سے اگرچ ردویہ ہمیں ابنی میب سے خرق کرنا پڑا ہے ۔ لیکن اس کے طبح کرائے اور فروخت کرنے کا کام کالیج ن سٹورز ۔ نوبلہ سے اپنے باقہ میں سے بیا ہے اور ہمیں ایک بھاری بوجہ سے سبکدوش کردیا ہے ۔ جس کے لیے ہم مینج فرم نوال

ووسرا عبر جناب لأل بعلاي الل صاحب عباشيد ايم-اليس

سی پردفیسر گریمنٹ کالج لاہور کا ہے۔ چند سال ہوے تب آبجنا سفلہ تضیف لائے تھے۔ مجھے مینیٹر ازیں ان سے کوئی تصارف مامل نہ تھا۔ لیکن چنکہ آنجنا ب میرے مضامین رسالا روشی میں باقاعدہ مطالعہ فرائے رہتے تھے۔ اس سے آنجناب نے مجھے اپنی طاقات کا شرف بختے کا ارادہ ظاہر کیا اور جب میں ان کی ضمت میں حاظر بڑا تہ انہوں سے سب سے سبط جو بات مجھ سے کہی وہ یہ تھی۔ کہ میں اپ مضامین کتاب کی صورت میں شائع کرادوں۔ ماہ و محب سے ساتھ کے رسالہ روشی میں بھی آپ سے سیرے مضامین کی نبت مندرجہ ذیل خیالات کا اظہار فرمایا سے۔

لا نقن لال صاحب شجر گورنمنٹ یا نی سکولی شلہ ایک سرصہ سے ہارے باقاعدہ مصدن گار ہیں اور ابنوں نے بیش نمایت وقیق مسائل کو وککش ہوایہ میں زیب قلم کیا ہے۔ اگر ان سب معنا مین کو یکی شائع کردیا جائے ۔ تو یعنی ہے کہ اُردو کی کتب ہیں ایک اورقابی فدر امنافہ ہوگا" در یکھو رسالہ روشنی ماہ دسمبر سال ا

تیموی صاحب رام مروب صاحب بی ۱۵۰ ایم - آرد اید این صاحب کوتل میں آئی ایک ایم ساحب کوتل میں آئی ایک میں تاکید کیا کرتے ہیں تاکید کیا کرتے ہیں ایک میں حب قدر جلد مکن مید اپنے مضامین کتاب کی صورت میں شائع کرا ووں -

علاده الرین اور بھی کتے ہی احواب ہیں - چو دفتاً فرنتاً مجھے اس کام کی ترغیب دیتے مرجتے ہیں - لیکن بخوت طوالت ہم ان سب کا نام نای اس جگہ تخریر کرنے سے معددرہیں - ایے ہی معزر اصحاب کی حصلہ ازائ کے باعث آج ہیں ان مضامین کے شائع کرنے کی جرائت ہوئ ہے ۔

جن اصاب نے اس کتاب کے تمام مضامین رسالہ رفتی سیا اس مضامین رسالہ رفتی سیا اس مضامین رسالہ رفتی سیا اس مضامین کس تدر عبی واقف میں کہ یہ تمام مضامین کس تدر عبی واقفیت سے ایر میں اور کس تدر کھوج کے ساتھ لکھے گئیں یہ مضایان ور اس جارے وس سالہ مطابعہ کا نیتجہ میں اور اس عرصہ یں نہ معدم ہم کے کنتی کتابوں کی ورق گردانی کرکے اس کتاب کے مصالحہ اکمٹ کیا ہے۔

جن کئب سے بیس اس کتا ب کی تیاری میں خاص طور سے مدو علی ہے ان کے نام مندرجہ ذیل ہیں۔

- 1 . The Solar System by Charles Lane Pour.
- 2. Stementary Lessons in Astronomy by Sir Norman Lackyer, K.C.B., &c.
- 3. Movements of the Earth by J. Norman Lockyer
  E.R.S.
- 4.5. Elementary & Advanced Physiography by John Thornton. M. A.
- 6. Modern Science & Modern Thought by S. Laing.
- 7 . Starland by Sir Robert Ball, L.L.D., Sec.

اب ہم چند الفاظ زبان کی بابتہ بھی عرص کرا جائے ہیں۔ ایکل بعض علی کتب شائع ہوئی ہیں جن کی زبان فارسی اور عربی الفاظ سے اس قدر ملو ہے کہ ایک صفحہ پڑھنے کے لئے شاید کئی دفعہ نفات کھونے کی صرورت بیرجائے۔ ہا ری رائے میں اس متم کی مشکل زبان علی نظریجر کے لئے موزوں نہیں ہوسکی - کیونکہ اس صورت میں پر صف والے کو وو مشکلات کا سامنا کریا پڑتا ہے۔ ایک تونفس مضمدن کو تجھے کے لئے دماغ نرانا بڑتا ہے پھر زباندانی کی شکلات اسے اور بھی تنگ کرتی ہیں ۔ انگریزی میں بھی علمی کتب ہمیشہ آسان زبان میں ہی تخریر کی جانی ہیں اور اسی خیال سے ہم سے حتی المقددر آسان عام فهم زبان میں خیالات ظاہر کرسے کی کوشش کی سیے۔ علمیٰ کتب کلیتے وقت اصطلاحات کی وقت عبی عموماً بیش آیا کتی ہے ۔ جاننگ ہم سے ہو سکا ہے ہم لے آسان اور عام نهم اصطلاحات گرطان کی کوشش کی ہے سکن جاں ہم ایسا نہ کرسکے دیاں انگریزی اصطلاحات ہی استمال کربی ہیں ادر چونکه اردر زبان محض مختلف زبانو کے الفاظ کا مجبوعہ ہے ۔ اس لیے اگر جیند انگریزی الفاظ بھی حسب صرورت اس میں شامل کرائے جائیں تو جنداں سرج معلوم نہیں موما۔ آخریں ہم این اطری ے استاعا کرتے ہیں کہ اگرائیں اس کتاب میں زباندانی یا نفس مضمون کی کوئی علطی نظر آے تو نوزً نیارمند مصنف كومطلع فرمائين \_تاكه دو سرك ايدنين مين ورتني كرديجاو سك نقط نبازمند منتس الل محيته گورنمنٹ إنی سکول شله - مورخه ۲۳ بر<del>وا</del>

علم الأرك باب الول محسم رمر فصل اول مرزن في عل

تہمیں ہے۔ ہر روزمیح تم ہوا کھائے کو باہر میدانوں ہیں جاتے ہو
اور دیکھتے ہوکہ زمین ہوطرن کو جٹائی یا میز کی طرح سیائے
پھیلتی چلی گئی ہے۔ تم دوچار دس سیل تک برابر چلے جاکو یا رہلی
میں بھیکر سینٹروں اور ہزاروں میں کا سفر کرو۔ ہرمگہ تم فرش زمین
کو اسی طرح بیاٹ بھیلاہوا یا کے ۔ یہ بچے ہے۔ کہ سطح زمین تمہائی
میز کے تیجے کی طرح جھے بڑھئی نے رندا کرکے بالکل چکن ہمواد نایا
سے بالکل برابر کر دیا ہے ہموار نہیں ہے۔ کیونکہ تمہیں اپنے سفر
سے بالکل برابر کر دیا ہے ہموار نہیں ہے۔ کیونکہ تمہیں اپنے سفر
میں جا بجا چون ہے ون بینہ باں اور بہتیاں بھی نظر آئینگی۔ اور اگریم
کسی بہا بڑی ملک کا سفر کرد۔ تو توہیں ہے نا ہمواد بیاں بہمت زیادہ اور

تصوری کی قیم کاخل بیدا نہیں کرنگی ۔ سمندر کی سطح خشکی کی سطح کی تسبت زیادہ صاف اور ہموار نظر آنگی کیو نکہ اس پر نہ کسی طیلے ہیں اور نہکیں گڑھے جہاز پر مٹھکرتم سمندر پر ہزادوں میں تک سفر کرسکتا ہواؤگھ سکتے ہوکہ دہ بھی میدانوں کی طرح سیاط ہی پیلٹا علاگیا ہے۔

اس کے بعد اگر میں تم سے موالی کروں کہ بنا و زمین کی شکل کیسی ہے ، والی کروں کہ بنا و زمین کی شکل کیسی ہے ، واب دو گئے کہ زمین تجھی مودئی دری یا میز کے تفت کی طرح سیاٹ بھیلی ہوئی سے ، میکن یا و رکھو کہ تمادا یہ جواب میسے نمیں ہے ۔

قدیم زمانے سے یونانی بھی زمین کو سیاط خیال کرتے تھے ۔لیکن جس طرح انتوں نے اپنی علمی محسوس کی اور آمستہ آمستہ حقیقت کوجانا ۔ اس کی کیفیت بڑی ولیسب ہے۔اس زامے میں سغر کرسے کے ذرائع بہت ہی ناقص سے فشکی پر عموماً گاڑیاں حمیق مقبل بر ممالا یا کھوڑوں سے آہشہ استہ کھینی جاتی تھیں ۔ ا درسمندروں بر مفر کرنے تك راية كيرك كي إ وبانون وال جهاز بوت عق - جربواك تييرو ے معلی مجر برا آمشہ آسٹہ وعلیا جائے سے ۔ اسی گاڑیوں اورست رفتار جازوں سے ذریقہ ان اوکوں نے سطح تفتی اور تری پر برجاب کو دور دراز سفر کئے ۔ اور جب اُتہوں سے ویک کہ مہینوں اور برسول نگ سفر کرسے پر میں زمین کی کسیں حد بہتی متی ا بلکہ زمین ساہدای طرح الله كو سياط تعييلي على حاتى سے تو ده يى مانے لكے كد زمين كى كوئى صری تہیں ہے بلکہ وہ ہرطرت کو غیر محدود فاصلے کک خلا ہیں سیدی مبيني جي هيني مکني سيم -

کچے مدت بک وک ایسا ہی خیال کرتے رہ ،مکن آخر حب الو نے دیکھا کہ آناب ہرردز مشرق سے طلوع ہوتا اور مغرب میں غرمب ہوجاتا ہے۔ تو انہوں سے سوال کرنا شروع کیا کہ اگر زمین بید فاصلے تک برطرف میلتی جاتی ہے توانیاب سر روز کماں سے نکلیا ہے۔ اور کماں غائب ہوجاتا ہے۔ لوگوں کا قاعدہ سے کہ اگر انہیں مسی سوال کا درست حل معلوم نه میر تو بھی اسکا کھے نہ کھے جاب دماغ سے گھڑ کر این سنّی کرایا کرتے ہیں ۔ اور یہ فرضی جواب ہی ان کی عقل کو حقیقت کی طرف رہائی کرا ہے جنانچہ اس زالے کے عالموں کو اس سوال کا حب کوئی اور مل نہ سوجھا تو انہوں سے کہا کہ برروز مسے کے وقت ہم جو سورج مشرق سے طلوع ہوتا ہوا و یکھے ہیں۔وہ درحقیقت وه سورج ننیں مرتا جو پیلے دن مغرب میں غروب سر حکا ہے بلک دیوتا ہرروز ایک نیا سورج بناکر تیا دکرتے میں ندا ورمیم کے تحت اسے بڑی دور مشرق کی حانب سے زور سے تھینک ویتے ہیں۔شام کے وقت وہ مغربی سمندروں میں گر کر غرف ہوجاتا ہے، اور مجد جاتا ہے اس زمانے کے بعض وگ بیاں کک کہا کرتے تھے کر جیب آناب شام کے وقت سمندر میں جانے ووب حاتا ہے تو ہم اس سے جھنے کی سنت ہٹ کی آواز می مشا کرتے ہیں -

نین کچه مدت بعد اس جواب پر بھی دگوں کو شکوک بیلا ہونے گے۔ انہوں نے سوچا کہ اس طرح برروزرایک آفتاب صابتے ہوجاتا ہے اورکداس تسم کی نضو کو جی سے جلد ہی وہ مصالح جس سے دیوتا برروز نیا سورج تبار کرنے ہیں ۔ختم ہوجائیگا۔پی اُئنوں سے اس جواب میں نیا سورج تبار کرنے ہیں ۔ختم ہوجائیگا۔پی اُئنوں سے اس جواب میں

تعوری سی ترمیم کرنی صروری سمجی - انهوں سے کما ولکن دیوتا کے یاس ایک بہت بڑا شہری جماز ہے۔ وہ سورج کو صبح کے وقت مشرق سے یمینک کر شایل سمندروں سے سفر کرتا ہوا شام کو مغرب میں بہنچ جاتا ہے اور آفتاب کو سمندر میں ٹدب کرضائع برولے سے بجالیا ہے۔اسی وقت وه مخت کش دیوتا افتاب کو اینے جازیں رکھکر آئے قدم وایس وات ہے۔ اورض مونے ہونے مجر مشرق میں بہنج جاتا ہے، اس مسم کی بایس ایں زمانے میں صرف عام وگ ہی نہیں بلکہ بڑے بڑے عالم بھی ملت تھے چنانج ارستوهل جيسا فلاسفر بهي يقين ركمت عفاكه آنياب ضرور محسى مذكسي طرح شالی سمندروں کے راستے مشرق میں بہنچایا جاتا ہے۔ ادمیے اونے يبار جو ان كے حيال كے مطابق ان سندروں كے ساحل ير واقع ہيں اس کی شعا عوں کو ونیا میں تھیلنے سے ردکتے ہیں،میکن تمجی تجھی شال کی جانب سے ہیں وسندی سی روشنی تفکر آئی جایا کرتی سے اور وہ صرور آنتاب کی روشی سونی ہے۔ حیے واکن دریا مشرق کی طرف لیما را ہوناہے مين جون بون ومون كا مشاهره ميع برنامي أن كوايا يرجاب میں غیرستی بخش معلوم ہونے نگا۔ انہوں نے دیکیا کہ صرف اتباب ہی نمیں بلکم ادر لاکھوں سارے بھی ہیں ، جو ہرردر مشرق سے طلوع بوت اور سغرب میں غروب بوجاتے ہیں۔ نیزید ستارے تام رات طلوع اور غروب مونے رہتے ہیں اور ہے ہات قرمن عقل معلوم منیں ہوتی کہ ہرایک سارے کے لیے ایک ایک دیوتا مقرر جوجو اسے وقت مقررہ پر مشرق میں أيتمال ديتا بداور بيمرايك لمها سفرط كريح طليك وفت برمغرب مين في له يه روشني غالبا اور ايرابي ديليزكي روشني موتى يوكي. على - المحادة ARISTOPAL

اسے سمندریں گرانے سے پہلے ہی لیک اپنا ہو ۔ بن اب انہون سے سوما ک سورج كوسشرق سي أمجها في الد سغرب مي ليكن والا كو في ديرما سفررنسي ہے۔ بلک وہ آپ ہی ہردقت زین کے عمره گھوسا رہا سے سیع کے وقت ا مناب زمیں کے نیچے سے طلوع ہوتا اور شام کو پیراسی بھوس زمین کے ینچے حیلا جاتا سے اور راتوں رات زمین کے نیچے نیجے عیل کر دوسری صبح پیم مشرق میں آ نمودار موتا ہے سی حروش برابرجاری رہتی ہے۔ جب سے ون لأت بيدا موسل بين - شارك بنام أسمان كو علوس نيلون كرك مين جڑے ہوئے ہیں اور یا کرہ می زمین کے گرو ہروتت محمد شاہر بتا ہے۔ اس طِرِع نعین تمام کاننات کا مرکز قرار دنگئ۔ یہ آخری خیال مقابلاً نریاوہ علکہ یع کیک جیدا کہ تمہیں اس کتاب سے پڑسے سے حلوم ہوتا یوخیال بی میج نہیں ہے لیکن اس خیال کے ساتھ ہی لوگوں کو زمین سے غیر محدود مونیکا حیا ل بم ترك كرنا برا - كيونك اگر زين كوخلاس المعدود فاسط بمب برطرت كيسيلي باوني خیال کیا جائے و عرکوئی حم اس سے عرد گھے نسس سکتا۔ لیں اب لوگ خیال كرے نظ كر زمن ايك بيت بڑي سيات كول مين ك مائند - جه آسال ك تعوس نيگوں كرے من كھ فاصلہ جوركر برطون سے كھيرا ہؤا ہے . ليكن رمين كو محدود مانتے ہی لوگول کے دلول میں سے سنے سوالات بدیا بر تیکی مثلاً وہ متنی بری سے وکس چیزیر المعیری مولی سے و دخیرہ دخیرہ اس تسم پکے سوالات ما معیم جواب دینا اس زماے سے معالموں سکھنے نامکن تھا کیونکوائیوں سے زمین سکے کمنا رسے مجی سی دیلے سے بیں وہ زین کے قدوق بہت کی بابت کے بنیں اللہ سیسکتے تع باقی سوالات کے جوام ف معلوم کرے کا عبی این کے باس کوئی درليم نه تتما . صدیوں کک نوگ نے شئے مثنا پہنے کرتے اور اپنے علم کو برصائی سے
اتفریعض عالموں سے بیعن مشاعرات سے بھانپ سا کہ زمین میر کی طرح سابا
نہیں ۔ بلکہ نامائی سے مانند گول سے اور یہ بات ورافت ہوتے ہی باقی
سوالات کا جواب دینا ہمی مکن معلوم بولے لگا۔

ں وبوب ویا بی من کو م ہوت اللہ مشاری ہونا البت، مشاریب اور جرب سے زمین کا کردی ہونا البت، ا-اب آدیم تمیں وہ مثا ہے اور تجربے سمجھائیں جنکی بنایر عالموں سے

زمین کے سپاط موسلے کے شایت قدیم خیال کو ترک کردیا ہے۔ اور زمین کو ناریکی یا گوے کے مانند گول قرار دیا ہے۔ ان میں سے پیل سفایدہ سمھنے

کے لئے ایک کڑی کا گولا لو اور اسے وونوں ما کھوں سے اعلیم را تھوں کے

برابر لاقری اس کور پر مقام که پر ایک برایک برایک برایک برایک کردیتا بول یرین کشتری سے مشتری سے نوک تک تمام نظر آتی

ب اکماڑ کر تہاری آنکوں سے ولا برے بہاکر مقام ب بر کھڑی کردیا ہوں۔ اب تہاری آنکوں سے ولا برے بہاکر مقام ب بر کھڑی کردیا ہوں۔ اب تہاری کا صرف اور اس لئے نظر اتا ہوگا۔ بیجے کا حصد کولائ کی آڑ میں آگیا ہے اور اس لئے نظر نہیں اسکتا۔ اب بین کو دہاں سے بھی اکماڑ لیتا ہوں اور ولا اور برے ہاتا ہوں۔ تم دیکو سے کہ بن جوں جو رہے سٹتی حاتی ہے۔ اس کا اور کا جصد دیکو سے کہ بن جوں جو رہے سٹتی حاتی ہے۔ اس کا اور کا جصد

بندری بگاہ سے آوجیل ہوتا جاتا ہے۔ بیانٹک کہ کچھ برسے بٹ کر ساری کی ساری بن آٹھ سے اوجیل ہوجاتی ہے۔ میں بن کو مقا کے جر پر کھٹری کردیتا ہوں بہاں سے تم اس کے کسی حقد کو کمی نہیں دیکھ سکتے۔

اب اگریں بن کو بھر آستہ آستہ متماری طرف حرکت ووں توسب سے پہلے تہیں بن کی گھنڈی نظر آئیگی۔ بھر بتدریج بن کے باتی حقے بھی نظر آسے گینگی۔ بھانتک کہ مقام آ بر بہنج کر ساری کی ساری بن بھرصاف و کھال تی دیے لگیگی۔

یمی نخربہ ایک سباٹ شختے پر کرومم وکیھو گئے کہ سپاٹ تختے کی سطح پر ہم وہی و ہرات ہوائت میں ساجی سطح پر ہم پن کو جائے ہیں ساجی کی ساری بن نظر آتی تابکی ۔
کی ساری بن نظر آتی تابکی ۔

کی ساری بن نظر ای سیق .

جو دگ ساحل مجر کے قریب رہتے ہیں ، وہ جر روز ویکھے ہیں کہ جاز جب بندرگاہ سے روانہ سجناہ دنواہ وہ کسی سمت کو روانہ ہو) تو کیھے میں اور تیک ہوں کی سمت کو روانہ یہ کیھے ور تک وہ سارے کا سالا نظر آتا رہتا ہے ۔ لیکن چیر اسکے یہ کے حصفے بندیج خائب مونے گئے ہیں عاوراییا سلوم بڑا کرنا ہے ۔ گیا جاز آہتہ آہتہ آہت یانی میں غرق ہوریا ہے ۔ اسی طرح جب کوئی جانز ور سے ساحل کی طرف آتا ہے ۔ نو سب سے پہلے اس کے اور کے حصفے بنی بہاں رسیاں اور بردے وغیرہ نظر آتے ہیں ۔ پیر جوں جوں جانہ ساحل کی قریب بنجتا ہے اس کے نیجے کے حصفے بھی بتدیج نظر آتے ساحل کی قریب بنجتا ہے اس کے نیجے کے حصفے بھی بتدیج نظر آتے ساحل کی توری ویر کے بعد سارے کا سارا مہا ز نظر کے ساحتے ہیں۔ بہانتک کہ توری ویر کے بعد سارے کا سارا مہا ز نظر کے سلسے آھاتا ہے ۔

سطح بحرير جهاز كاس طرح باقاعده تيمينا دور البرتاكمياطا مركزا

کیا اس صورت میں ہم اسے سباٹ خیال کرسکتے ہیں؟ سرگر نہیں - اگر ا سطے بحر سباٹ ہوتی تو اس بر جہاز خواہ وہ ہم سے کمتنی ہی دور جلاما برابر سارے کا سالا نظر آتا رہتا - ہاں دوری کیوجہ سے وہ ہمیں چھوٹا مزور نظر آنے گلتا - یس اس سے یہ نیتجہ بکتا ہے - کہ زمین کی سطح سختے



كوني أدى صرف و و و وارك ے ظاہر کہ زمین پر کھڑا ہوکہ دیکه سکتا ہے۔ بہاڑتی کے اندر کی چیزوں کو آ وصی او کچائی پیرسسے ب ت ت ت کد بهاڑ کی یونی برجرت کر ج نے نتے مک اور غباره میں تمیکر اور تیمی دور مک دعمه سکتا ہے۔ مشرتى مالك دمس آمتاب شكل نمبرما بهوتا ادر مغربی مایک میں بیمیے - اس طرح مشرقی مالک میں بیلے رات اجاتی سے، اورمغربی ملکوں میں پیچھے ۔ اسکا باعث میں زمین کی محولائی کے سوا اور کچه نسیں ہو سکتا - کیونک زمین کی گولا بئ آنتا ب کی روشتی کو ساری سطح پر نہیں تھیلنے ویتی ۔ (١٧) زين كا سايه باند پر برك سے جاند كرين واتع بوتا سے - يہ مایه میشه اور برصورت س گول ہی ہوتا سے ۔ اور یہ تمی موسکا سے . جیکہ زمین کمیند کے ماند كُول مو كيونك صلى كول موساخ ک صورت میں زمیں کا سایہ ہر فنكل تبري صورت میں محول بنیں ہوسکتار (۵) ستمتاری میں ڈاکٹر اے ۔ آر ۔ واٹس صاحب سنے بیڈنورڈ لیول

زمين كى شكفر:

پر ایک تجربے کے فدیعہ یہ یات ثابت کی کہ زمین کی سطح سپاٹ نیس بلک کری تجربے کے فدیعہ یہ بات ثابت کی کہ زمین کی سطح سپاٹ نیس بلک کری سے۔ وہ بخرب یہ سے کہ اُنمون سے سطح آب برتین کشتیاں ایک ہی سیعہ میں بتن بین میں سے کہ اُنمون سے مطاح کی سیار میں مراکب کشتی برسوا فی کم ان کے فاصلے برقائم کی سرول کم ایک ایک بانس سیدما کھڑا کیا گیا ۔ جب ان کے اوپرے سرول کو دوہین کے فریعہ دیکھا گیا تربیج کے بانس کا ادبر کا سرا بہلے اور تہرے بان سے مرد ا

کی سیدم سے تغریبا کھی ہندہ وفٹ ادنیا نظر آیا۔ ایکا باعث سوائے اسے امد تمیا ہو سکتا ہے کہ میں

کی محولائ کے باعث بیج کی مگر اوپر کو انجری ہو فی متی در کھوٹنل منبرہ) اس تجربہ میں صاحب موصوف سے بذراید حساب سعلوم کیا کہ

رّمِن کی سطح میں ایک سیل میں آئد ان کا انجعار سے - دومیل میں (۴۶٪) ان کا اور تین میل میں دہ مدسم ) ان کا علی ہوائتیا سے اس حساب سے ایک ایسا آدمی جیں کی آنکھیں زمین سے چھے فیڈ (ویٹی ہوں۔ تین سیل تک دیکھ سکتا ہے۔ کیونکہ (۸ مدسم) و ۱۶ ان مراہ فٹ اور ۲۰۰ فٹ کی اوس کی یے۔

ے . . سامیل یک ریحا جامکتے۔

(۱) تم مباینت ہوکہ آگر کمی گوئے براکب چونٹی ایک ہی طرف کو براب جی جاسے تو افر کا روہ اسی جگہ بنج جائے۔ جا ل سے وہ رواء ہوئی تھی رزمین سے محرد بھی ایعض وگرا سند اسی طرح فیکر لگائے ہیں، اور ایک بی سمت کوچلت چلے آخرکار اسی فیگہ بہنچ بھی میں جمال سند روانہ ہوئے سنگ یہ زمین سے گینہ کی مانند محول سورنے کا سب سے بڑا نبوت سے دائی اگرزین میٹی ہوتی تو آیک ہی سمت میں چلنوالا آدی ہیشہ اپنے گھر ہے دور ہی دور ہوتاجاتا اور آخر کارکبی ذکبی زمین کے کذارہ برمینج جانا۔ زمین کے گذارہ برمینج جانا۔ زمین کے گور سب سے پہلا چکرسیگٹ نامی برگیز سے نگایا تھا۔ یہ شخص مولھا ہو ہی سین کے ساحل سے بجانب سغرب رواذ ہوا۔ وہ آپ نؤ راست ہی میں مرکیا۔ لیکن اس کا جاز عرستمبر سنتھا کو زمیں کے گرد گھرم کر سین کے بندر سینٹ توکر میں بینج گیا۔ اسکے پیچھ فرانسس ڈرکٹ نامی اگریز سے نشد سے شرکیا۔ اسک چیک فرانسس ڈرکٹ نامی اگریز سے نشد ہیں ایک جیکر کا یا اور اب تو بست سے رایشین دنیا کے گرد کھی اور اب تو بست سے سایقین دنیا کے گرد کھی اور سیوم کیا کہ جین نامی گئی اور اب تو بست سے کیاں یاس چیخ جانے سایقی بات ہے ہیں یاس چیخ جانے بیاس پہنچ جانے ہیں باس چیخ مانے ہیں ایک جین نطاب سینچ جانے ہیں زین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں زین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کی گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کا گھی ایس بینچ جانے ہیں دین کا گھی ایس بین کی کہ بوتا جاتا ہے۔

ہیں زین کا گھیرا اتنا ہی کم ہوتا جاتا ہے۔
دی کمبناں گل کے تعلب جنوبی کے پاس باس چکر مگائے سے یہی گات روی کے باس باس چکر مگائے سے یہی گات ہوگیا کہ زمین صرف شرقاً عزنی ہی کول نہیں ہے، بلکہ شالاً جنو آبا ہی گول ہے ، کیونکہ اگرزمین صرف ایک ہی سمت میں گول ہوتی بینی اس کی شکل ایک بین کی طرح ہوتی بینی اس کا گھیرا اور جگہ سے کر نہ ہوتا بلکہ اثنا ہی رہتا و سکن چنکہ وہ گیند کے مانند گول ہو اس کی ایک گھیرا خط استوا سے تعلیمین کی طرف کم موتا چلا جاتا ہے ، میکن اس کے سوا اس کا ایک اور بھی ثبوت ہے ۔ وہ یہ سے کر جب کوئی شخص شال یہ جنوب کی طرف سفر کرتا ہے تو اسمان پر تاری ابنی جگہ بہلئے مطوم ہوئے ہیں۔ وہ نہاں میں عوب رہوجاتے ہیں۔ اور جو سر پر مورتے میں۔ اور جو سر پر مورتے دکھانی دیتے ہیں۔ اور جو سر پر مورتے دکھانی دیتے ہیں۔ اور جو سر پر مورتے دکھانی دیتے ہیں۔ اور جو سر پر مورتے دیں۔ اور جو سر پر مورتے دیں۔ اور جو سر پر مورتے دیں۔ اور جو سر پر مورتے ہیں۔ اور ہی سے جو سر پر مورتے ہیں۔ اور بی سر پر

L'Fermand-de-Masellan L'st Lacar

23 DTAKE

IL Captaln Cook

ہیں وہ شال کی طرف کو نیجے اترقے معلوم ہوتے ہیں۔ اور جو تارہ جنوب ہیں افتی کے قریب ہوتے ہیں وہ ادیر جڑھتے جاتے ہیں اور آخر کا رسر برہنی جاتے ہیں اور آخر کا رسر برہنی جاتے ہیں اور آن کی حکمہ نے تا رہ افتی جنوبی میں طلوع ہوتے فظر آتے ہیں۔ اسی طرع جب کوئی تخص شمال کو سفر کرتا ہے توشمال کی جانب تارہ طلوع ہوتے اوپر کوجرستے اور جنوب کی جانب تارہ نیج ہم اکرتے اور خوب ہوتے و کھلائی دیتے ہیں اس سے ظاہر ہے کہ جس فظ پر وہ شخص سفر کرتا ہے وہ خط ستیم نیں ہے۔ بلکہ گول خط ہے کہ وہ مقارت نظر رہ خوب د ہوتے کہ مقراتر نظر آتے رہے۔

ادپر کی باتوں سے صاف ظاہر ہے۔ کہ زمین گول میٹر یا تھالی کے مانتہ سپاٹ سیں ہے۔ بلک گو ہے کے ماند کرمی ہے۔ لبکن سوال ہوسکتا سے کہ اگر زمین گول ہے۔ نو ہیں اس کی گولائی نظر کیوں نسیں آتی کیا باعث ہے کہ وہ گول ہوتے ہوئے بھی سپاٹ سعوم ہوتی ہے ؟ اس سوال کا جواب ہم ایک مخربہ کے ذریعے دینے۔

ریخرب ایک کاخذ پر برکارسے جوئے بڑے کئی وائرے بناؤ اور ایک تاریکر اس طرح موڑو۔ کہ وہ سب سے چوٹے وائرے سے محیط برمنطبق ہوجا اب اگراس کو کئی بڑے دائرے سے محیط برمنطبق کرنا چاہو سے تو تارکو کھول کر کئی قدر سیدھا کرنا پڑے گا۔ اس طرح اگر اس سے بھی بڑے وائرے پر تھیک بھانا جا ہو ہے تو تارکو اور بھی سیدھاکرنا پڑیکا۔ اس سے نابت ہؤا۔ کہ وائرہ جننا بڑا ہوتا ہے ، اسلے محیط بی خم اتن بی کم ہوتا ہے۔ اب ذوا خیال کرد کہ کرہ رمین کن بڑا ہے۔ اس پر سکتے بڑے بڑے مگک برے گونے کا ہر ایک محیط کتنا بڑا وائرہ ہوگا۔اور اس میں خم کتنا مگم

سمندر ارش کاردی ہی كردرون انشان اورحوان اس بدآ إدمي سط زمن يركل ٥٠ مليك مربع سي توخی ہے۔ ادراس سے

عام إلى - اود كنة وكل

نگے کے قریب مندر ہے۔ات

بو گاہ اور حقیقت نہیں میں وجہ ہے، کہ ہیں زمین کی محولائی فظر نبيل أتى بلكه وه بالكل مبردار ادرسيات معلوم بوتى سي ورسي صاح ك در يانت كيا تمقاكه ايك ميل لمي خط مين تقريباً أثمه الي كاخم ب

اللا انك سے مغركيا خاك نظراً سكتا ہے۔

اس کے سوا ہم زمین کے بہت تھوڑے حصے کو ایک دفد میں د کمہ سکتے ہیں ۔ ہم سے ابنی بیان کیا مقا کہ حیں آدی کا قد مجد فط اونجا ہو وہ مرف میں میل مک دیکھ سکتا ہے۔ یہ لمبائی محیط زمین سے الخباری عظة سے بھی كم سيد اب أكرتم إنى سليث ير كھينے بوت كسى وائرہ کے محیط کا آٹھ ہزارواں حصتہ او تو تہاری آنکہ اسکی محولائی کو بھی ہرگز ز دکھ سکتی رہیں رمین سے عمل معلم نہ ہوت سے ہیں دوسبب ہیں اول یا دارا سا مرایک محیط بہت بڑا ہے ، ادر اس سے اس س مور بہت أ ب ، وسراید که بهم اسط صرف بدت چوے حصے کو بی وکھ سکے بی

الله دي لا كم كا ايك ملين بوما سع -

زمین کے اوپر میلوں او سنے پہاڑ اور بڑے بڑے فار بھی اس کی مولائی میں طل انداز نہیں ہوئے ۔ کیونکہ ات بڑے کوئے والے ۔ اور فار ات بلند بھی نہیں ہیں۔ جلتے نارگی پر انجرے ہوئے والے ۔ اور فار ات محرے بھی نہیں ہیں۔ جلتے نارگی نے جیلئے پر سوئی کی نوک سے کئے ہوئے ہیں ہوئے جھید۔ اگر مصنوعی کروئل پر ہو سکولوں میں استقال کے جاتے ہیں ان بہاٹیوں کی برندی اور فاروں کی گرائی ظاہر کی جائے ۔ تو کرہ کے روغیات ہی میں ما مائیگی ۔

ہم یہ تو ابھی طرح نابت کرہے ہیں۔ کہ زمین کی سطح کول ہے۔ سپاٹ انسی۔ لیکن اب ہم یہ بتانا چا ہے ہیں۔ کہ زمین کی شکل منسیک موسد کی مانند بھی انسی بیان اب ہم یہ بتانا چا ہے ہیں۔ کہ زمین کی شکل منسیک موسد کی اس کے تما قطر اللہ میں برابر ہوتے ہیں ۔ لیکن زمین کا عدہ قطر جو شالا جنوباً واقع ہے کسی الیے قطر ہے موالا جوباً واقع ہے اس کا بڑے سے بڑا قطر ۱۹۹ میں اور جیوٹا ہے ۹۹ میں ہوتا ہے ۔ لیکن اس کا بڑے سے معلوم ہوتا ہے کہ زمین زیج میں سے تو زیادہ کھولی ہوئی ہے ۔ لیکن شال اور جنوب کی طرف تعول کا مقری کی تی اس کی شکل شال اور جنوب کی طرف تعول کی مقری کے مشابر سے جے و و لو ما تعول کے مشابر سے جے و و لو ما تعول کے مشابر سے جے و و لو ما تعول کے ۔ کیک کے کی میں رکھکر کھوڑا سا ہم کیا ویا گیا ہو۔ لیکن یہ بھیا کو آنا کم ہے۔ کی میں رکھکر کھوڑا سا ہم کیا ویا گیا ہو۔ لیکن یہ بھیا کو آنا کم ہے۔

Le GLobes.

سلہ زمین کا نسف قطر جار ہزارسیل کے قریب اور اسٹی کا پنج پساٹر کی بلندی لے حلیل سے اگر ایک با نسخ بور اور اسٹی کا پنج بھا اور نسف قطر ۹ اسٹی بور) تو امہر بساڑ کی اونجائی بھر کے قریب بوگی - جو انب کے ایک بلریک داسٹے کی اونج ان سے بھرک کم موک

کہ اگر زمین کا ایک بڑا سا راضح نوز بنایا جائے تو اس میں یہ بچکاؤسور بی زبوہ کیونکہ اس سے جوتے قطری لمبائی بڑے قطری لمبائی سے مون بیلے مصے نے برابر کم ہوگی۔

یہ بات کہ کرہ زمین شال ادرجنوب کی طرف سے پیکا ہوا ہے جن عجیب طربتوں سے معلوم کی گئ ہے وہ ہم اینے ناطری کی دلچسپی سکے ہے یہ پنچے درج کرتے ہیں -

ا- ہارے ناظرین میں سے سر ایک سے دیواری محفظوں می ایک شکل با دیکھا ہوگا۔اس مکن کی یہ ما صیت ہے، کہ اگر اس کی لمبائی کم و بش بنکی حائے ۔ تواس کی حرکتوں میں ہیشہ یکساں وقف ہوتا ہے لیکن لمبائی کم کردیے سے وہ جلدی جلدی اور بڑھا دیے سے آہستہ اہرتہ وکٹ کرید گا ہے۔ یہ بات سب سے پیلے کلیکو ماحب سے بائیسا کے گرجا گریں ایک چھت میں نتے موت سمی کو سلتے موت دیکہ کر دریافت کی متی سلام المالی میں جو آن رچر سامب ایک علی مع مقام سٹی کوے گئے ج خد استواسے و تال کو واقع سے بیاں انبول نے کسی مطلب کے لئے ایک نشکن مٹکایا۔ اور یہ عمیب بات وریافت کی کرنشکن کی لب بی میں کچے فرق : موت موئے ہی پیرس کی سبت سینی میں الکن کی قدر آستہ حرکت کرتا ہے۔ اور اس سے اُنہوں سے یا سیجہ عالا ۔ کہ زمین کی شکل یری طرح سے کونے کے مشاب نمیں ہے۔ بلكه شمال اور حنوب كي طرف مِمْكِتي جِلي مَنيُ سے -

L pendulum. L'actiles. L'john Richer

سینی زما مذ حال کا اموان Cayenne سینی زما مذ حال کا اموان

لیکن رور ما حب سے فکن کی حرکتوں سے یہ عجیب بات کیسے معوم کرلی ایا یوں کمو کہ نگل کی حرکتوں اور زمیں کے پیکے ہوسے میں بالبم كميا تعلق ك بيد بات اب بم ايخ ناظري كونمقر طورك مجعات بي . ساده نظن ایک باریک دمام یا مار میں ایک بھاری بوجہ تکا نے سے بنتا ہے۔جب ہوچ کوایک طرف بٹا کے میمور دیا جانا ہے تو وہ کچے دیر تک باہر 'لانا بآربتا ب اور آفر کو تشیر ماآ ہے۔ ماص لمبائی کے تشکنوں میں خاص مقررہ وتفہ ہوتا کے اروس انج لمبا عنکن یورے ایک سکنڈ میں ایک حرکت کرنا ہے۔ زمین میں ایک متم کی گشش سے جس سے وہ ہرایک چیز کو ا بی طرف کمینیتی ہے۔ اس کمشش سے وہ مثکن کے بوجہ کو کھی ہار بار این طرف تحیینی سے ۔ اس سے وہ کچھ دبریک برابر جمولتا رہنا براب اگر رمین کی پرکشش دیاده موجائے. تر نظن علمدی ملک وكت كرك كيكارادر أكركم بوجائ و آبيته آبيت وكت كريكا-زمین مرایک چیز کو آب مرکز کی طرف تھینچی ہے - نیز کوئی چیز جعقدر مرکز زمین کے قریب ترم تی ہے۔ اتنابی اس مکسشش کا افر زیادہ ہوتا ہے۔ ادرجسقدر کوئی چیز مرکز زمین سے دور ہوتی جلی ہے۔ اُتنا ی کشش کا افر کم موتا جا تا ہے ۔ اس سے ظاہر ہے کوسنی میں حکن کے تہہنہ آہنہ حرکت کرے کا باعث یہ ہے کہ وہ ملکہ بقابل

پرس کے مرکز زمین سے زیادہ دور ہے۔ اور یہ تب ہی ہوسکتا ہے جبکہ زمین کی فنکل صبح عولے کے مشابہ زمور بلکہ کچھ کچھ چیچ عوالے کی ماند ہو۔

بہت سے مختلف مقامات پر لٹکن کے ذریعہ مجربے کئے گئے۔ اور اسلام کہا گیا کہ کس مقام پر زمین کی کشش کا افر کسقدر سے ۔ اور ان کجربوں سے یہ بات مجذبی ثابت مدگئ کہ خط استوا سے شال اور جنوب کی طرف کشش زمین کا زور بتدریج زیادہ ہی ہوتا میلا گیا ہے۔ چنائجہ یہائی صاحب سکھتے ہیں کہ اگر خط استوا پرکشش زمین کے افر کو ایک اگر نظ استوا پرکشش زمین کے افر کو اگل کے تجیر کریں ۔ تو تعبین پرکشش زمین کا افر ۱۲ ۵۰۰ و ۱۳ مجیر کرنا پڑے کا ور درمیانی درجات عوض بلد جس و ۱۵ موا ۱۵ اور بیدیہ اور اور درمیانی درجات عوض بلد جس و ۱۵ موا ۱۵ ۱۵ موا

الکس کی حرکت کے سوا سندرج ذیل طریقوں سے ہی مختلف مقابات پرکشش زمین کے زورکا اندازہ لگانے کی کوشش کی محکی ہے۔ اور ہر حالت میں نیچہ تقریباً کیسال برائد بڑا ہے۔ اور ہر حالت میں نیچہ تقریباً کیسال برائد بڑا ہے۔ اور ہر حالت میں نیچہ تقریباً کیسال برائد بڑا ہے۔ اور ہر کسی قطب پر اس کا وزن کیا جائے ۔ تو قطب پر اس کا وزن کیا جائے ۔ تو قطب پر اس کا وزن کیا جائے ۔ تو قطب پر اس کا وزن میں جوا ہے ۔ کہ جس چیز کا وزن خط استوا پر ساما پونڈ ہو قطب پر اس کا وزن ماما پونڈ مرکا ۔ چونکہ وزن معض کششش ترمیں کے اٹرکا ویل

<sup>1.</sup> M. Laplace.

نام ہے۔ اس لئے ظاہر ہے کہ قطبین پرکشش زمین کا اثر بنبت خط استوا کے زیادہ ہے۔

الله جب کوئی شے کمی بند مقام پر سے چھوٹری جائے۔ تو وہ کشش زمین کی وج سے زمین پر گرمانی ہے۔ اب جندرکشش کا اثر زیادہ ہوتا ہے۔ اسکی قدر زیادہ تیری سے وہ شے زمین کی طرف کرتی ہے۔ وہ جنانچہ جب چیز کو چھوڑتے ہیں تو وہ جندر زمین کے قریب بہنچی مائی ہے۔ اس قدر اس پرکشش کا افر زیادہ ہوتا جاتا ہے، اور اس کی زقار میں بتدریج زیادہ تیز ہوتی جاتی ہے۔

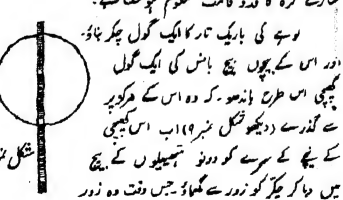
تحروں سے معلوم ہوا ہے کہ خط استوا پر اگر کوئی چیز بیلے سینڈ میں عسرہ ۱۹۰۰ فیص گرے تو لندن میں وہی چیز آئی ہی بندی سے گرائے جانیکی صورت میں پیط سینڈ میں ہے ہی زیادہ - اس سے بھی سے - اور زیادہ تطب کے قریب اس سے بھی زیادہ - اس سے بھی فابت ہے کہ خط استوا سے جسقدر قطبین کی طرف جانے ہیں اسیقد کشش کا افر بیصنا جاتا ہے - یا ہوں کہو کہ خط استوا سے جس قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ای قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ای قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ای قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ای قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ای قدر ہم مرکز زمین کے قریب بوتے ہیں ۔

ان تام باتوں کے علاوہ سطح زمین کی پیائش سے بھی زمین کا چیٹا ہونا ثابت ہے دھیں کا ذکر زمین کی پیائش سے بھی زمین کا چیٹا ہونا ثابت ہے دھیں کا ذکر زمین کی شکل ایسی کیوں ہوگئ ہے۔ اب ہم یہ بتلاتے ہیں کہ زمین کی شکل ایسی کیوں ہوگئ ہے۔ پنچے کی شکل میں آ ایک بڑا پہیہ ہے۔ جو ایک دھری کے گرد جو تھے

س بڑی ہوئی ہے. ب دستے کے ذریع کھایا جاسکا ہے ۔ ابی تخفیر ج ایک چیزا سایکل کی فکل کا بہتہ ہے۔ جس کے بھے میں د ابکہ لمبى كميلى كمعرى کیلی میں موہ کی محکدار تی مَ ایک گول گھیا پرویا ہوا ہے - پہتہ ا اور ج پر ایک مال بھری ہوئی ہے۔ اب اگر بہت اکر آستہ آست گھایا جائے قر بہت ج بڑی تیزی سے ساتھ گھوست ملیگا۔ اور اس کے ساتھ ہی دے کا کیکدار کھیراہی تہ کیلی کے کرد بڑی تیزی سے چگر کھان لگیگا - اس سے لیکدار تھیرے کے ش ترج مقامات میں با ہرکی طرف کھیا و بیدا موكا الا رہ کھے کرش سن برا مائیے۔ ادر اس کے ساتھ ہی گھرے کے ادیر ادر ینے والے دونوں سرے اندر کو دب مانینے ۔ اس سے ایک ايسا بضوى كولا كمومتا نظرائيكا وكرة زمين كى مانند بوكا-عالموں کا خیال ہے کہ بہت مدت گذری اس وقت زمین عُوس نہیں متی ۔ لکر مائع مالت میں متی ۔ ادراس وقت مبی این مور ك كرد كردش كرتى عتى ـ اس س ده لوب ك ليكدار كمير س كى طرح یج میں سے بھول کئی ۔ اور اس سے شانی اور جنوبی سرے نیج کر بھی مے اس طرح اس کی شکل ایک بفیری محرے کی سی ہوگئی ۔ اس حالت مِن مد مرد بوكر منجد بوكئ . اور اب ك اس كى ومي يى شكل قائم سه-

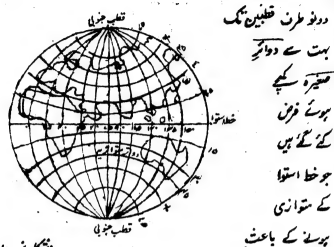
## فصل دویم کرهٔ زمین کا قدو قامت

بی فل میں ہم ثابت کر کے ہیں کہ زمین کردی نقل کی ہے۔
اس فسل میں ہم یہ بیان کرنا جا ہتے ہیں کہ زمین کا گولا گتنا بڑا ہے اگر ذمین بیٹائی یا مینرکی مائند سیات ہوتی ۔ تو اس کے قدو فاصت کو ماہا نمایت مشکل ہی نمیں بلکہ نا مکن عقا اور ہی باعث اس کی باعث سے کہ جب تک اس کی باعث اس کی میات رہ جب تک اس کی بیائش نر کرسکن کے باعث اس فیر محدود فاصلے تک ہیلی ہوئی ہی خیال کرتا رہ دلیکن جب انسان کو یہ ملم ہوگیا کہ زمین کی شکل گوسلے میال کرتا رہ دلیکن جب انسان کو یہ ملم ہوگیا کہ زمین کی شکل گوسلے کی مائند ہے تو ہیر اس کے قدو قامت کی بیائش کرنا کچہ شکل نہیں رہا ۔ کیو کمہ اس کے قدو قامت کی بیائش کرنا کچہ شکل نہیں مرب سے وو مرب سرب کہ بایٹ کرنے ہی مردر تا نہیں رہی ۔ بلکہ اس کے صرف ایک حصتے کی بیائش کرنے ہی سارے کرہ کا قدو قامت سملوم ہو سکتا ہے۔



علم الارمن

ے گھومیگا۔ تو دہ ایک کرہ کی شکل کا نظراً نے سیا ۔ اس سے سیم میں الحیا بھاکروں سطح لاانتا وائروں کے میلوں سے مرکب ہوتی ہے داور اس سنة كره كى سطح بر برطرف كو لاانتا واترك كيين جا سكة بيرريد وائرے دو متم کے بوتے ہیں ۔ اول وہ دائرے جن کا مرکز دہی ہوتا ب و کره کامرکز ہے۔ یہ بڑے ے بھے دائے ہوتے ہیں الد دمار مَقْلِم كملات بين -ان سے براكوئي دائره كره كى سطح يركمي بى نيس سکتا ۔ دوسرے وہ وارُے جن کے مرکز مختلف جگہ واقع ہوتے ہیں ۔ يد دايرة عظيم سے چھوٹے بوتے بيں - اور اس من دوائر صغيره كسات ہیں۔ دونوں تم کے داری کرہ کی سط پر لاتعداد تھینے ما سکتے ہیں۔ كره زمين اين مى ايك قطر كے كرو لله كى طرح برى تيرى سے کھوشا رہنا ہے ۔ یہ قطر زمین کا تور کسلاتا ہے ۔ نٹوکا موراکی کیلی بدتی ہے۔ سکن زمین کا مور اس کے مرکز یرسے حزرتا ہوالک فرمی خط ہے . سط زمین پر کے وہ دو نقط جو محور کے سوب میں تعطب کملاتے ہیں ۔ان میں ایک تطب رج شال کی جانب ہے) قطب شمالی اور مدمرا رج حنوب کی حانب ہے) تطب جنولی کہلاتا ہے۔ كرة زمين بريت سے ووائر عظيم اس طرح كيني بوك فرش کے مجے ہیں ۔ کہ سب کے سب قطب شالی اور تطب جولی بر ایک دوسرے کو تعلع کرتے ہیں ۔ یہ دوائر نفعت الها رکملاتے یں۔ تعلین سے برابر فاصلے پرزمین کے گرداگرد ایک اور دائرہ عليد كميا بكا فرض كياعي ب ،ج تكم دوائر مفسف النباركو زاديد مَّا مُول بر قطع كرًا ب-يد خط استوا كلايًا ب- خط استاس



ونشكل نمبرا) دائره

سوم كام بالكن بن -

ہم پہے بیان کریم ہیں۔ کہ جب کوئی شخص شال سے جذب کوئی شخص شال سے جذب کو سفر کڑا ہے آرتے اور جنوب کو سفر کڑا ہے اس طرح اگو کا مارے اور کو جڑھتے ہوئے سعلوم ہوئے ہیں۔ اس طرح اگو کا کوئی شخص جنوب سے شال کی طرف سفر کرے قوامسے جنوب کے تارے اور کو چرھتے ہوئے۔

سلام مہرنگے ۔ اب یہ یاد رکھنا جاسے کہ انسان زین پر جتنے درجے خال یا جنوب کو دینی کسی مفت انسار پر) سفر کرتا ہے ات ہی درج تارب اسمان پر اُمرِت یا جُرصتے سلوم ہوئے ہیں ۔ پس آگر سافر یہ جان سکے ۔ کہ کوئی تادا گفت درجے چڑھا یا اُمرا ہے ۔ تو اس سے اُسے سلوم ہوجائیگا ۔ کہ اُس سے کتے درجے سفر کی ہے۔

مِن وہ تا وا ہے۔ دور مِن کا فری اور مین کا منہ اور میں اور میں کا منہ اور کرکے منہ کا اس طرح سیدھی اس طرح سیدھی رکھے کہ اس کے بیچ اور کھے کہ اس کے بیچ میں سے اُنق مینی وہ در میں اُنق مینی وہ میں سے اُنق مینی وہ

جگہ جال زمین اور آسان آبی میں مطع ہیں۔ دکھلائی دے بچر دور بین کے منہ کو اتنا اُٹھلٹ کر وہ تالا اس کے بچے میں سے وکھلائی وینے گئے ، دور مین کے ساتھ بینل کا ایک ایسا چکر نگا ہوا ہونا چاہئے۔ عب پر درجوں کے نفان کئے ہوئے ہوئے ہوں۔ اس سے معلوم ہو جا تیکا کہ دور مین کا منہ کتنے درج اوپر کو اُٹھایا گیا ہے۔ جبن کر مذہ اُٹھایا گیا ہے۔ جبن درج دور بین کا منہ اُٹھایا گیا ہے۔ اوپر کو اُٹھایا گیا ہے۔ جبن درج دور بین کا منہ اُٹھایا گیا ہو۔ اُستے ہی درج تارے کی اوپی کی عاملے۔

له دیکیونکل نمبر ۵۵

مسافر ابنا مفر شردع کرتے وقت اگر کھی تارہ کی بلندی افق شالی یا جنوبی سے مندرج بالا طراق سے معلوم کرلے ۔ اور پھر مشیک شال یا جنوب کو دینی کمی نصف انہار کے اویر) سفر کرے کچھ سفر کرنے کے بعد پھر اسی تارہ کی بلندی کو اُسی طرح ماپ کے سفر کرنے کے دونو کا فرق معلوم کرنے تو اسے معلوم بوجائےگا ۔ کہ وہ تارا کتے درجے پنجے کو اُترا یا اوپر کو چڑھا ہے ۔ اور اس طرح جس مقام سے اس نے سفر شروع کیا تھا ۔ اُس مقام اور جاں ائس کا سفر خم ہوا ہے ۔ اُس مقام کے درمیان کی قرب کی مقدار درجوں میں معلوم ہوجائے گی ۔

سکین یہ بھی جانئا منروری ہے کہ ہر ایک ناط زمین کی روزانہ گرڈش کے باعث ایک مقررہ دائیے پر ہمیٹر گھو متانظراتا ہے۔

کے باطف ایک مفروہ وارکے پر بیب کھوسالھوانا کے اور ایک ون رات لینی تعسریٹ شاہنائی ا

اس سردش کے باعث وہ خور ہی انت مجی میں آئق کے قریب آجاتا ہے۔ اور

بی تو من سے تربیب مہانا ہے رد پیکو فئکل مجمی تنایت و ور چلا جاتا ہے رد پیکو فئکل

نمبراہ) اس کے تارے کی لبندی ہیشہ ننگ نبراہ ادرے کی ردزاد کورش اس وقت ماپنی جا ہے ۔ جب وہ ہمان پر اوسکیے سے اونچا ہو دیا اس

اس ومن ماہی جائے۔ جب وہ اسمان پر اوسیہ سے اوجا ہودیا ہی کی لمبندی بارہ بارہ گھنے کے بعد دو دفعہ ناپ کے اس کی اوسط ریب

نكال ليني چاستة -

لیکن اسمان پر ایک ایسا نارا ہے ۔ حرکمی گردش منیں کڑا ۔ ملک

ہمیتہ دیک ہی مگر رہتا ہے۔ سبب یہ ہے کہ وہ شانی قطب ملماوی کے میں اوپر واقع ہے ۔ اور اسی کے وہ قطب آرا کملانا ہے۔ ایس آرے کی بیچان کے کے شال کی جانب آسمان پر سات روشن شاروں کا آرے کی بیچان کے کے شمال کی جانب آسمان پر سات روشن شاروں کا

بنائے ہیں -اس مجوعہ سک ان دد ساروں میں بوشکل میں آل اور ب سے ظاہر

سن مع ادر المدون كي طبع ايك جورة سعوائي بيكا والا مع الكن بالداس والموسد

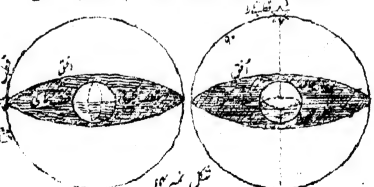
الما المعطاعية - المني وه بغا بركورت عوم مدين موتا بيل اكر تعلب تارسه كى جندي في إره

إ . . ، كَفَيْتُ كِلْعِد و بار ما ب كم إس كى السطائكالي عبائه . توثقيم زياده صحيح سيدما -

کے گئے ہیں ۔ اگر خط ملایا جائے ۔ اور وہ فط ینے کی طرف بڑھایا جائے ۔ تو وہ قطب ارا بھی سات وصدے وہ قطب ارا بھی سات وصدے ساروں کے ایک اور مجوعے کے آخری سرے پر واقع ہے ۔ جو دب م خر کھانا سے ۔ اور شکل و صورت میں دبتو اکبر کے بہت ستا بہ ہے دو کھونکل منبر سال

عرض بلد اجب ہم خط استوا پر سے شال کی جانب ویکھے ہیں۔ تو تقلب تارا اُفق سے چھوٹا ہوا نظر آیا کرتا ہے۔ لیکن جتے درجے ہم کسی مضف المنار پر شال کی جائب سفر کرتے ہیں۔ استے ہی درجے تھلب تالا اُفق سے اونچا ہوتا جاتا ہے ۔ اور جب ہم قطب شالی پر مہیج جاتے اور نظر اُسے گنا ہے دینی اُنتی سے ، ۹ اونچا نظر آئا ہے دینی اُنتی سے ، ۹ اونچا نظر آئا ہے دینی اُنتی سے ، ۹ اونچا نظر آئا ہے ) ہیں کسی مقام پر سے تعلیب تا یا جعے درجے اُنتی شمالی سے باند نظر آئا ہے ، اُنتی شمالی حجم بند نظر آئا ہے ، اُنتی ہو درجے دہ مقام خط استوا سے شمال کی جانب سے بہد نظر آئا ہے ، اُنتی ہو درجے دہ مقام خط استوا سے شمال کی جانب

محوفی مقام خط استواس عظن درست شال یا جنوب کو دانع درانا



قطب شي يقطب الا نقطرست الاس برتفراتات معاومتوايقطب الديق سے بعد ابوال آسم

ہے وہ اس مقام کا عرض بلد شالی یا جولی کہلاتا ہے ۔ ہیں کسی مقام کید تطب تاری کی انتی شالی سے بندی اس مقام کے وض بد شالی وظاہر کرتی ہے۔ کی تارے کی بلندی دُوبین کے ذریعہ کم سینے کا طریقہ اصولاً ہم بیجے شکل تمہر اا کی مدو سے سجعا ہے ہیں ۔ نیکن جازراں اس مطلب کے سے ایک چوٹا ساکال استعال کیا کرتے ہیں۔ جو سیکٹٹٹ کساتا ہے۔ اس الله كى بناوث نكل منبرها سے ظاہر ہے۔ اس میں ب ج ايك توس ہے۔ اور قریج اور لآت اس کے وو بازوہیں۔ نقطر فی جا ل یہ ودنو الخند أيسيس مطع إن - اس وارك كا مركز ب- جس كى يه قوس ب-بعد الله اور بازد ہے جو قوس ب تنے پر مرکز ل کے گرد حرکت کرسکت ہے۔ فی فق کے سرے پرایک چوٹا سا بیان لگا ہوا ہے۔ جو ہازو کے ساتھ سالمہ قوس بہ ج کے اوپر ادھر ادھر حرکت کرتا ہے ،اس کی مدد سے درج کی کسر کی ( بیمی نبره ۱ ) بمائش کی جاسکتی ہے۔ و تی بازدے و سرب برتم ایک اکینه عمودا دگا بوا سے - جو بازو کے ساتھ ساتھ گھومتا ہے ۔ یہ آئینہ المدكمين كلاس كهلانا ہے - فوس رسي کے بازو آ ب یرد ایک چیوٹی سی دوربین کی ہوئ ہے میں کے مقابل بازر لیج پرل ایک شیشہ ہے جب کے ادر کا تصف جف تو شفاف ہے اور نیے کے نصف عطے پر آئینہ کی طبح

باره يريعا بواسيه . يه أفتى خيشه كهلاتا عور مم اور ل شينه اس طرح

تے ہوئے مبت ہیں۔ کہ جب بازو فری کو گھوا کر اس کے سرے

ی کو توس پر کے نشان صفر پر لاتے ہیں تو تم اور ل شیشے ایک وومرے کے متوازی ہو جاتے ہیں۔

تعلب تارید کی بیندی اسینے کے سے اس آلد کو ا تھ میں اس طی يكرات مين كه قوس ب ج تشك شالاً حيوبًا رسي - اب وورمين ك ويد و من کو دیکتے ہیں ۔ جو شینے آ کے رہے میں سے مشک اس مقام پر نظر آم ہے ۔ جمال شیشے کا ثفاف حضد یارہ چرسے ہوئے عظے سے چھوا ہے۔ اب بازو قی کو ادمر ادمر استدر گھا تے ہیں۔ که قطب تا را بھی وورمین میں سے تھنیک افق کے اوپر نظر آنے لگتا ہے۔ اس دقت بازو ل فی کاسرا ی قوس بہتے یر کے جس درم کو ظاہر کرا ہے ۔ اتنی بی تارسه کی بندی مجی عاتی ہے قطب تا رے سے اور افق سے روشنی کی سفاعیں حب طرح دوربین میں پہتی ہیں ۔ وہ نشکل میں نقطہ وار خطوں سے و کھلائی کی ہیں۔

عرض بلد ماینے کا قطب تارے کی ببندی یا بوں کرو کر سی ایک آسان طریقه امقام کا عرض بد شانی سیخ کا 🍇 مفتیکا

ایک آسان طریق بھی ہے ۔ جو ہم اسپنے ناظرن کی ولیسی کے سے فتكل ننبرا بيان كروية بين اس مطلب کے کے گاکھا متی اله کی مزورت نسی

پڑے گی۔ بلک محض ایک نگڑی کے متطیل مخرے سے کام چل جائے گا۔
حس کی موائی تقریباً نصف اینج ہواس تختے پر لمب کارے کا متوازی قرب ایک خط کھنے ہو۔ خط کی نقط ج پرتضیف کراو ج کو مرکز مان کر کسی دوری پر نصف دائرہ کھنیج ہو۔ اور دائرے کے محیط کو شکل نمبرا اکی طرح درجوں میں تقیم کردو دائر تختہ بڑا ہو تو دائرے کا محیط نصف درجوں میں تقیم کو دراگر تختہ بڑا ہو تو دائرے کا محیط نصف درجوں ادر چوتھائی درجوں میں بھی تقسیم ہوسکتا ہے) اب نقط ج پر ایک بن عموداً کھڑی کرو۔ بن میں باریک دھا گا باندھ کر اس کے نیچ کے مرے میں کچھ وزن شکا دو۔ تاک دھا گا تا رہے ۔ اب اس تختہ کو بات میں سے کر قطب تا رہے کہ اس طرح دیکھو کہ قطب تا را تختے کے بات میں دھا گا جسس با بقہ میں دھا گا جسس با بی میں دھا گا جسس با بی میں دھا گا جسس مقام کا عرض بلد شالی ہوگا۔ درج پر سے محزرے وہی اس مقام کا عرض بلد شالی ہوگا۔

اب نتهاری سجه میں بخوبی اگیا ہوگا کہ کسی مقام کا عرض بلد کس طرح مایا جاسک ہے ، پس اگر نصف کرہ شالی میں کی اور آب وو ایسے مقامات نے رائے جائیں جوایک ہی نصف المنار پروافع ہوں ۔ اور قطب تاریح کی مدو ہے ، ان دونو مقامات کا ورجہ عرض بلد سعلوم کرایا جائے توان کے و بات مزعن جد کا فرق

ان مفامات کے درمیان کی قوس کی محمد ان مفامات کے درمیان کی قوس کی درمیان کی قوس کی درمیان کی قوس کی در ایک مقام در رہے تطاب تا را اُفق شالی سے جسم اونجا اور درسرے مقام پر سے جسم اونجا

قط آئے . اذان دونو مقامات کے درمیان کی قوس مراکی ہوگی-اب

ار الن وووا منا مات كا درسياني فاصله ميلون إلى ما ي الميا جاك تو زمين مے کی گھیرے (والاس) کی لمبائی براسانی سلوم موجائی۔ وومقامات کے ورمیان کا فاصلہ اب بم یہ بیان کرتے ہیں۔ ل ما بین کا طریق و مکونی بیمانش) دونه مقامات کا درمیانی فاصله کیونکر مایا جانا ہے۔ یہ حزوری ہے کہ مقام ف آور ب ( ویکو نکل نمبرا) كا درسياني فاصله نهايت صحت سے مايا جائے - كيونكه الكراس كي بيائش میں تفویری سی بھی غلطی رہ جا گیگی ۔ تو کل محیط کے طول میں بہت برا ﴿ فرق بر مائيگا - يس مطلب ك ك فاص قسم ك آلات اور طرق استعال کے پیاتے ہیں ۔ تاکہ بیائش سی علطی حی المقدور کم سے کم واقع ہو یہ ظا ہر ہی ہے۔ کہ ان دونو مقامات کے درمیان کی سطح کی پیاکش ان دیو مقامات کے درمیان کے سیدھے انصفے کو ظاہر نئیں کرسکتی سکیونکوسطے کہیں سے مبند آور کہیں ہے ست سوتی ہے میں سیدھا فاصد تکونی شیالمنش کے فراید معلوم کیا جاتا ہے ۔ اس تھم کی خاکش مشرورے کرمے سکا ایک میدان محوار کیا حالاً سے دوراس میدان میں ایک لاک تا کم کی جاتی سے - جو تا عدہ (Base Line) کہلائی سے - اس تاعدہ کی سیاش تهایت اصفاط سے کی جاتی ہے - اور میر اس لائن پر کمون اور تکون کے منعوں براور کونیں قائم کرنی طبق ہیں۔ بیاتنک کہ مکوں کا حال دونو مقامول مک عیل ماتا ہے ادران کے ذریعہ دونو مقامات کا درمیا نی فاصله معلوم كرابا جامًا ہے۔

تم جانے موک حوادت سے ہراکی چیرمیلی اور سردی سے من

<sup>4.</sup> Triangulation;

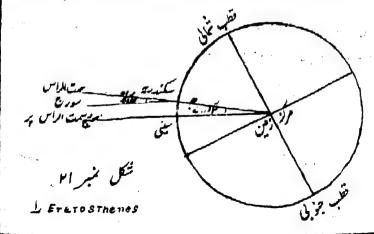
ہے۔اس کے قاعدہ کی بیائش کرنے کے لئے ایک خاص متم کا گز استفال کیا جاتا ہے ۔ عب کی لمبائی میں حرمی اور سردی سے کھد فرق نہیں پڑتا ۔ یہ دو گزول سے مل کر بنا ہے۔ ایک گزلوہ کا ہوتا ہے اور ووسولی کا اور دونو بیج ل بیج سے آلیس جرے ہوئے ہوئے ہیں - ان کے دونو سرول پر وهات کی سلاخ کے دو چیو لے حیو لے مکرے فہ وب اور ج وح وسیلی کیلوں کے وربیہ اس طرح جرف رہتے ہیں حب طرح کہ شکل نمبر ۱۸ میں و کھلاکے سکتے ہیں ۔ سلاخوں کے سروں پرت و ت نهایت باریک نقطه سنگے ہوئے ہوئے ہیں۔ ان دونو نقطوں کا درمیانی فاصلہ یورا وس فٹ موا ہے ۔ حوارت سے جب حز کیسیلتے ہیں تو يين كا كر وب ك كر س زياده مييا ب- اس سا وج ن لوب كاكز نظ منرا النس كيلول سے كرد كموم كر ترجي موماتي سے اسليم تقاط ن و ن کے درمیانی فاصلے میں فرق ہنیں بڑتا۔ اسی طرح اگر محز مسروی ے سکر جائے تو بیل کا گزیرے کے عمر سے زیادہ سکرتا ہے۔ اور فی ج ف ا ور بون سلانين اب دوسري طرن كو عُمِك ما في مين - اور نقاط ت و ف کا فاصلہ اب بھی اتا ہی رہا ہے۔ اس طرح سے اس کر کے طول میں گری اور سردی سے کچھ فرق نہیں پڑتا اس قیم کا گز کمپن سین بارز كهلاتا سيع ميم اسع مركب كركسي عم-فاعدے کے دولو سروں یر تھر کے چوکے جائے جاتے ہیں۔ادر L Compensation Bars

گزوں کے سرے ایک دوسرے سے طاکر سی رکھے جاتے ۔ کیونکہ طاکر رکھنے سے سوزوں کے بی جائے کا اندیشہ رہتا ہے ۔ اسس لئے کزوں کے درسیان بقوال فاصلہ چیورٹے جاتے ہیں ۔ اور اسس فاصلہ کر ننایت احتیاط سے ز فرومین کی دد سے مایتے ہیں ۔ جب تمام گز ایک ووسرس ملک برابر برکہ ہے ہیں ۔ اور ان کا درسیانی فاصلہ فیو بھی رجی طرح باب یا مبات ہے ۔ تو چیر سرے کے گز کو انتقاکر آگے رکھدستے ہیں ۔ اور ان کا درسیانی ای طرح ساری لائن کی بائش کر لیتے ہیں ۔ لؤکو انتقاکر آگے رکھدستے ہیں ۔ اور ان کا درسیانی فاصلہ فیا ہے۔ اور ان کا درسیانی فاصلہ نیا ہے سروں اور گزوں کے سروں کا درسیانی فاصلہ نیا ہے۔

جب قاعدہ کی پیائش ہوگئی ہے۔ تو پیر کوئی قالم کرنے کا کام شروع ہوتا ہے۔ ایک پیمسی ہوتا ہے۔ ایک پیمسی ہوتا ہے۔ ایک پیمسی کی بیمسی ہوتا ہے۔ ایک پیمسی کی ہوتا ہے۔ اور شوائی الائق بھی۔ یہ تقیید ڈ ولگائٹ کسل تی ہے۔ دونو صورتوں میں کھیا کہ کا درج سلوم کرنے الائق بھی۔ یہ تقیید ڈ وقائٹ کہل تی ہوئے ہیں۔ جن کے صرے درجوں اور درج کے حصوں میں

تقیم کے موتے ہوتے میں ، ان قرصوں کی مدد سے بہ آسانی معلیم ہم جاتا ہے کہ دورین اویر نیجے یا متوازی الافق کتنے درج گری جیے ہاس دورمین کو قاعدے کے ایک سرے لی پر قائم کرتے ہیں۔ اور دوربین میں سے دوسرے سرے مم کو دیکھتے ہیں۔ عب دوسرا سرا 3 مرا مورمین میں سے نظر آنے گنتا ہے تہ چر اسے اتنا ستواری الانت مگھاتے ہیں ، کہ اس میں سے ایک دور کا مقام ن نظر آنے گئے ۔ س طرح سے من آل م کی بیانش ہر جاتی ہے ددیکھ شک نبروں ای طرف سے ن م ک کی بھی مشیک عشک یائش کر لیے ہیں ۔ ان من زادیوں کی مقدار کے مجموعہ کو دو قاموں میں سے تغری کرے ۔ م ن ک کی مقدار معلوم عال ہر جاتی سیے - تو بھی اکثر مفات احتیاطشیق کے طور پر زاویہ ان کی مجی پیائش مندرجہ بالاطران سے كر اليے إلى رجب كون بزا ل آت کے ملع ل م کی لبائی ادر تینوں لاہوں کی مقدار ملیک ملیک سفی شکل نمبر ، پ بوگی تو ل فن ادر م ن ملعوں کی سائی علم شلت کے دریعہ بغیر پیائش ہی معلوم ہو سکتی ہے ۔ جب ایک مثلث قائم ہوگیا تو اس کے صلحوں پر اس طرح اور شلٹیں قائم کرتے اور ان کے صلحوں کا طول علم سٹلٹ کے ذریعہ سلوم کرتے چلے جاتے ہیں ۔ دیکھوشکل منبر ۲۰) اس طریق سے ایک ہی نصف النار پر کے دو مقامات تی وقب کا ورمیانی فاصلہ تشیک تشیک سلوم کریتے ہیں ۔ جب ایک ہی نصف النہار پر واقع ہونے والے دو مقامات کا درمیانی فاصلہ دورجوں میں فاصلہ دورجوں میں فاصلہ دورجوں میں فاصلہ دورجوں میں کھیک سلوم ہوگیا۔ تو فاصلے کے میلوں کو قوسی فاصلہ دورجوں میں درجوں میں کھیک سلوم ہوگیا۔ تو فاصلے کے میلوں کو قوسی فاصلہ دورجوں میں کروں سے اور میم ۱۳۹۰ میں صرب دیے سے زمین کا درجوں ہوں گل گھیرا ہر اسانی سلوم ہو جاتا ہے ۔

پیط بیل مسیح سے کوئی ۱۰۰ سال پیلے سکندریہ کے رہنے والے ایک مشہور یونانی حکیم ارتبوری تقلید نامی نے رہنے کا قدوقامت معلی کرنے کی کوشش کی متی اس سے معلوم کیا ، کہ سال بھر میں ایک دن دجبکہ ون کی درانی زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے تھیک دوہر کے وقت

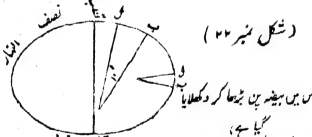


آمّا ب مقام سینی پر اج وریائے نیل پر خط سرطان کے یاس واقع تما ایک گھرے کنوئیں میں نظر آئے لگتا ہے اور اس کے تشیک نقطار سمت الراس برموتا ہے۔ اور ای دن مٹیک دو پیر کے وقت وہ سكندريه ميں نقط ممت الراس سے ١١ ٤ ديني محيط كا ليے حصر) جنوب کو مجبِّکا ہوًا نظر آیا ہے۔ اس نے ان دولو مقامات کا وسیانی فاصلہ (۵۰۰۰) یا پخترار سٹیٹیا وریانت کیا۔ اس سے زمین کا گھیا سیل مہوتا ہے الیکن آجھ کے عالموں نے زمین کے محیط کی لمبائی ۲۸۸۹۹ سیل د تقریباً ۲۵۰۰۰ میں معلوم کی ہے اس فرق کی مم یہ ہے کہ بچارے اریٹوس تعینس کے پاس پیائش کرنے کے ایسے عمده آلات نه نقع. جیسے آجل استعال کے جانے ہیں۔ ساتہ ہی سکندیہ سینی کے تھیک شال میں بھی واقع نہیں ہے۔ کرہ زمین کا قطر۔ | حب زمین کا مہیط سعوم ہو گیا۔ تہ ہاتی باتیں سنرچ رقبہ اور تحم وغیرہ کوبل طربق سے معلوم ہوسکتی ہیں ۔ کر ہ زمیں کا تطرم ٢٨٨٩٩ + ١٠٣٠ و ١٩١٩ سيل يا نقرياً أغه بزارميل بطح كا کارتب = ۱۷ × ما ۱۷ × نصف قعار کا مربع = ۱۹ ۲ مار ۲ بدود ۲۰۱۰ = ۱۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۱ ۹ ۱ ۱ ۹ ۲ ۱ ۹ ۲ ۱ ۹ ۲ ۱ ۹ ۲ ۱ ۱ ۹ مربع سیل یا تقریب بونے بیس کروڑ مربع سیل معجم یا لیے بدلے ۱ x نفف قطركا مكتب يهم و لا لا د المليق الماء ١٩١٧ ١٩ ١٩ ٢٥ ١٥ مكعب مسيل يا تقسرية ودكهرب سائد ارب مكعب ميل اویر کے حساب سے ایک ورجہ محیط کی لمیانی مرد وو میل ہوتی L Stasia. Le Sye me.

ہے۔ لبکن مختلف ورجات عرض بلد پر بیائش کرنے سے معلوم مؤا عبى . كه ايك ورج كى لمبائي برقلًه كيال بنين عدر بله خط استواك قریب کم اور تطبین کے جانب بندریج زیادہ ہوتی ملی گئ ہے۔ میا کہ مندرجہ ذیل جدول سے ظاہر ہے۔ خط استوارِ ایک درجر عرض بلد کی لمبانی - ۲۰، ۵، ، ٢ عرض بعد شالى وجنوبى براكيدرجيوش بلد كيابائي د، ٨ ١ م ١ ٩ ٨

قطب شالی و جنوبی پر ر س

ایک درج عض بلد کی اوسط لبانی



واکرے کی شکل کے نہیں ہیں ملکہ بیضوی وائرے کی فنکل کے میں

اور يونكر برا وارس كى توس كا ايك ورجه ديعنى باليه حضر) يجموسة

سلَّه مِرورسبندوستان - بخلیند . روس صویدن - مبذبی افرلید اور دیگر مالک عی پیاکش

كى كئ سير ، اور ايك درم كى لما في مخلف يا في مكى سيد -

وائرے کی قوس کے ایک درجہ سے زیادہ لمبا ہتا ہے د دیکھوشکل عمبر ۱۷) اس سے ہر ایک مضف النہار کا قطب شالی اور حبوبی

کے قریب کا حصہ خط استوا کے قریب کے جھتے کی نسبت زیادہ بڑے دائرے کی قوس ہے .

اور اسی سے

ا کھری مونی اور قطبین بر سے کرا راب دائد ادر میوط

کچھ وہی ہوئی سی ہے دویکھوشکل نمبر ۱۴س دارے کی رارٹوس طول میں رارہنیں جیں) چونکہ زمین ایک دہے ہوئے گونے کے مانند سے اس ملے اس

کے تمام قطر بھی آبسیں برابر نہیں ہیں - بلکہ وہ قطرح شالًا جُواً واقع ہے۔ اس قطر سے جو شرقاً غراً واقع ہے تقریباً ۲۷مبیل حیوثا ہے۔

عبر ان فطر سے جو شرہ عرہ واق سب تطریب کا میں میں میں مندیم سر ہے ۔ ایف توبلیو ہرشل صاحب ان دونو قطروں کی لمبائی مندیم ذیل بیان کرتے ہیں -

خط استوانی تطریا برا قطر= ۲۱ م ۱۸ من د ۱۸۸ د ۱۹ میل

قطی قطریا چوشا قطر ۱۲۰۰، ۱۲۰ نشید، ۱۷، ۹۹ ۲۸ سیل دونو کا فرق ۱۳۹۸، ۱۳۹۸ فشید، ۲۷،۲۷۸ سیل

مزید تمتیقات سے معلوم ہوا ہے کر خط استرائمی سیم وائرے کی شکل کا منیں ہے ۔ ملکہ سینیوی سی شکل کا ہے ۔ چنائی اس کا

ی و در او کا م طول بلد مغربی سے مرکز زمین برسے گذرا سے

اس تفرے جو اس کے ساتھ نادیہ قائمہ باتا ہے عقدر 4 و 4 وقت

نٹ زیادہ لمبا ہے۔ اس کا باعث غالباً یہ ہے کہ جس وقت زمین منجد ہوئے گئی ہوئی ۔ اس وقت جاند کہ ام می طول بلد مغربی کے عیں مقابل ہوگا۔ اور اس کی کشش سے یہ مقام اور اس کے دوسری

طرف اس کے مقابل کی جلّہ اُکھری ہوئی ہوگی - جس طرح آجکل سمن کا اف اور کی آب آل ہو

سميندر كا ياني اوير كو أبھر آياہے -

کرٹہ زمین کی عظمت اوپر کے بیان سے ظاہر ہے کہ زمین کا تصفور ممثیلوں سے ایک بہٹ بڑا بینوی گوں ہے۔ ادر اسکا

مگھرا آنا بڑا ہے ، کہ اگر کوئی ریں گاڑی ،- میں نی گھنٹہ کی رفتار

ے زمین کے سرد چکر نگائے اور ایک منٹ کے لئے بھی کہیں زنظیرے

تو ، سامہ کمنتوں بینی ایک ماہ چار دن مہا، گھنٹوں میں ایک فیکر پورا کرے گی۔ ای طرح اگر زمین کے ارپار اس کے مرکز برے محدرتی

مونی ایک بت بنی سرنگ کھودی جائے۔ اور ایک دیل گاڑی

اور بیان کی بوئی رفتارے اس کے درمیان چلے تو اے اس

طرف سے اس طرف عمل جانے میں ۲۹۴۷ کھنٹے یا ۱۱ ون ملینے۔

کرهٔ زمین کی عظمت ایک اور طرح بھی خیال اور طرع بھی خیال اور طرع بھی خیال اور طرع بھی خیال اور اور طرع بھی خیال

یں لائی جاسکتی ہے۔ شکل منبر ۲۸۷ میں کرہ زمیں کی ایک پھانک و کھلائی گئی ہے ، جراس کی سطح

یبار کی بندی با غ س کے قریب ہے۔ سکن اس

شکل میں ادبر کا میٹا خط ۲۵ میل کی سوٹائی کو ظا سر کرنا ا

ہے۔ پس انتی سے ادیج پاڑکی بندی اس خط کی کرزمیا

موٹائ کے پانچویں عضے کے برابر ہے۔ لمین خط کی موٹائی مسطح سے مرکز تک کے فاصلے کے سامنے کتی جیوٹی ہے۔ اس سے ظاہر بے کہ زمین کا محولا کتنا بڑا ہے۔

فصل سويم

## کُرُهُ زمیں کا وزل

کیا ہم زمین کو تول بھی سکتے ہیں ؟ رة زمين كو عام معنول ا مام سنول مي تو زمين كا تولنا نامكن میں تولنا نامکن سے اے کیونکہ زورہم آی بری تازو بنا ع بین - ص کے ایک بلائے میں زمین کو رکھ سکیں اور نہ اتنے بٹ متیا کرسکتے ہیں ۔جو وزن میں جارے کُڑؤ زمین کے برابر مہوں۔ د کیونکم ہم بٹ بنانے کے لئے لوہا وغیرہ زمین میں سے می نکالے ہیں مہم زین کے موا اور کسیں سے مادہ حاصل کربی نسیں سکتے ۔ بھر زمین کو تولئے کے کے سے بنا سے کو اس کے برابر وزن کا مادہ کمال سے لائیں ، لكين الر بفرض ممال بهم يه چيزي متيا كريمي سي . نو سوال يه بيا مومًا ب كر اس عفلم الثان كان كا في كو كون كندَّ من شكا سُينًا . اور زمِن کر توسے کے لئے ہم خود کماں کھرے میدنے ؟ عرض جس طرز سے ہم حمام چیزوں کا وزن دریا نت کرتے ہیں۔ اسی طربی بر تو زمیں کا ملن علوم كرتا نامكن سے -ليكن تاہم يہ بيات اماط علم سے أبرنسيں سے -

عالموں نے ایسے الیے طراق ایجاد کے ہیں۔ جن سے ہم نہ صرف کرہ زمین کا بلک سوری ۔ جن سے ہم نہ صرف کرہ زمین کا بلک سوری ۔ جانم کے بات کرسکتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

سر آبزک بیون سے پہلے ہیں اس عامگیر قانوں کا بتہ نہیں اس عامگیر قانوں کا بتہ نہیں گئا۔ جسے کشش نفق کا قانوں کہتے ہیں ۔ اس کے اس وقت زمین کافد سلوم کرنا بالکل نامکن تھا ۔ چونکہ زمین کا وزن معلوم کرنے کے تنام طریقے جو ابنک دریا نت ہوئے ہیں ۔ اس کے ہم ان طریقوں کو بیان کرنے سے بیٹا ان قوانین کا مختصر الفظون میں بیان کرویا نیز یہ بتا دیا کہ جصے ہم وزن کہتے ہیں اس سے کمیا رمراد ہے ۔ بیروری سجھتے ہیں ۔

رمراد ہے۔ جروری بھے ہیں۔

اور ور لن طرف کو کرتے ہیں کہ تام چیزیں ہیشہ نیچ ہی کی
اور ور لن طرف کو کرتی ہیں۔ اگر ہم باربک کا غذ کا ایک تخت

پیسیا کر ہوا میں چیوڑدیں۔ تو بیا ہے وہ گھنٹوں ہوا میں تیرا رہے
لیکن آخر کار وہ بعی ضرور زمین پر ہی سرحا بیگا۔ اس کا باعث نیوٹن
صاحب یوں بیان کرتے ہیں کہ تام چیزوں کو زمین اپنے مرکز کی طف
کھینچی ہے۔ اور اس با حث ہے تمام اشیاد جو آزادی سے حرکت
کرسکیں کی اور طرف جالے کی ہجائے سیدسی زمین ہی کی طرف
طرف نے سیدسی زمین ہی کی طرف

مل نیش سے پینے بی یہ بات تو معلوم تی ۔ کو این ہرایک جنرکو اپنی طرف کھینجی ہے ۔ لیکن وہ قوانین جن کے سلاقی یرکشش کام کرتی ہے ۔ نیوٹن صا صبیحات افغہ کئے ادرعسلم سیست کی گفتیوں کو ان توانین کی حد سے مجھا کر دکھلایا ۔ اس سلے تا اون کشش کے زریت کرتے کا مہرا نیوٹن صاحب ہی کے سریاندھا گیا ۱۲

.

اتى بىي .

صرف زمین بی چیزوں کو اپنی طرف تنیں کھیمنی ملکہ وہ متام چیزر بھی زمین کو اپنی اپنی طرف کھینتی ہیں ۔ اور اسی با ہمی کمشش کا نیجہ ہے۔ کے زمین پر کی منام چیزی زمین سے می ہدئی رسنا چا بتی ہیں ۔ اور جب کوئی طاقت انہیں رمین سے علیٰدہ سانا چاہتی ہے۔ تو وہ طاقت اس باہمی کشش کا مقابلہ کرتی ہے۔ بیں جمقدر یہ باہی کشش زیادہ ہوتی ہے ای قدر کسی چیز کو زمین سے مِدًا كريك كے ك زيادہ زور لكانا يرتاب اور اسى زدر كانام فلن؟ اویر کے بیان سے عتباری سمجھ میں آگیا ہوگا۔ کہ وزن وراسل کوئی مادی شے نہیں ہے۔ بلکہ جتے زورسے کوئی فے زمین کی طرف گرنا چاہتی ہے ۔ اس قوت کا نام وزن ہے۔ تجربہ ہیں یہ تبلآما سه که اگر ایک بی چیز کے دو چھوٹ بڑے الحریث سے جائیں تو بڑے محرب میں چھوٹ ملحری سے زیادہ وزن موتا ہے ۔ یا یوں کموکر مل عکڑا چھوٹے کی نسبت زیا وہ زور سے زمین کی طرف گرنا جاہتا ہے۔ اور یہ زیادتی ان گروں کے مجم کی سبت سے ہوتی ہے - مینی اگر برا مكرًا مجم مي چوك كي نسبت دو چند مو و ده دو دويند طاقت ے زمین کی طرف اگرنا جا ہیگا ۔ اور اگر اس کا عجم جھوٹے مختصہ سے سرچند ہو۔تو سرچند طانت سے نیچے کی طرف گرنگیا۔ علیٰ بذالعیاس، اس کا ماعت کیا ہے ہ اعت یہ سے کہ بڑے مکرات میں جیوے کی سنبت ورات

ما دی زیادہ بھوتے ہیں۔ ادر یہ ذرّات کی مقدار ان کے حجم کی نبت

سے ہوتی ہے ۔ مینی اگر ایک مکعب اپنج عجم کی لکڑی کے محرف اید فکڑی کے ایک ہزار وزات فرمن کرو نہ وو مگعب ایخ جم والے منکویس میں ووچند علیٰ نبالفتیاس ، اب سرایک مادّی فرّے کو فرواً فردًا زمین اپنی طرف کھینی ہے۔ اور وہ ذرات زمین کو اپنی طرف کھیلنے ہیں۔ اس معر کسی محرف میں ورات مادی کی تعداد مبتقدر زیادہ میر ای در زمین اور اس محرف کی با می کشش می زیاده مولی یا بول کہو کہ اس قدر اس میں وزن تریادہ سوگا۔ مین تم نے ویکھا ہے کہ ہوہ کا چھوٹا سائکڑا تھی لکڑی سے بڑے مکڑے کے مقابلہ میں زیارہ وزنی ہوتا ہے۔ اس کا بعث مجی وہی ہے۔ جو اوپر بیان کیا عمیا ہے ۔ بینی ہو ہے کا ٹکڑا اگرچہ وہ جھوٹا سا مظر آنا ہے۔ سکن وہ لکڑی کے برے تکریے کی ضبت زیادہ ذکات ماری سے میکر با ہوا ہے۔ اِس کے جیوٹا نظر آسے کا باعث یہ ہے ۔ کہ و ب کے کارے میں فرات ما دی بہت یاس یاس چیکے موت میں ۔ اس مے مقوری سی جگہ ہی میں سا گئے ہیں دسکین الکڑی کے ذیرات ایک دومرے سے دور دور دائع میں - ادراسی کے اُنوں سے بہت سی مل گھیری ہے - اس بات کو دوسری طرح ہم یوں بیان کرسکتے ہیں کم فکڑی کی سبت وما زیادہ کثین ہے۔ اس سے سجہ س ماگیا ہوگا. كمكنى ييزكا مجم صرف سقدار ماوس بر المخصار نهيس ركحتنا لمبكه ستدار مادے ادر کتافت دونو پر انخصار رکھتا ہے . نیروزن تبیشہ مقدار مادے کی نسبت سے موتا ہے۔ ذکہ مجم کی نسبت سے۔ معجم ہمیشہ قائم رہے والی چیز شہیں کے ملکین مقدار ما دّہ قائم

رہے والی چیزے - بنانچہ ردئی کی بڑی سمٹری کو پریس میں دہاکر بہت چھوٹی سی بنا سکتے ہیں۔ اس حالت میں اگرچہ روئی کا عجم کم ہوجاتا ہے ۔ لیکن مقدار مادّے میں داور اس لئے اس کے دزن میں بھی ) کچہ ذرق نہیں بڑتا ۔ اس طرح سے تقرفا میٹر کے بارے کو جب حرارت بہنچ ہے تو بھیل کر اسکا حجم زیادہ ہوجاتا ہے ۔ لیکن بارے کی مغذار بول کی تول بی رصتی سے ۔ نہ بھیلئے سے بڑھتی ہے اور زسکرنے کے کم ہوئی ہے ۔

کوئی چیز مرکز زمین سے عبقدر دور ہوتی جاتی ہے ، اس قدر رہوتی جاتی ہے ، اس قدر رہین اور اس چیز مرکز زمین اور اس لیے اس چیز کا وزن کم ہوتا جاتا ہے ۔ اور حسقدر کوئی چیز مرکز زمین کے فریب آتی جاتی ہے ۔ اس قدر زمین اور اس چیز کی بانہی کشش کے فریب آتی جاتی ہے ۔ اس قدر زمین اور اس چیز کی بانہی کشش

زیاوہ ہوتی جاتی ہے . یا یوں کہو کہ وزن طرحتا جاتا ہے ۔ اور المعی کشش کی یہ کمی اور زیادتی مہینہ فا مسلے مجدور کی اسبت معکوس ہوتی ہے ۔ اور المیشش معکوس ہوتی ہے ۔ اور اگرفاصلہ پسلے سے دد چند ہو جائے ۔ تو بائمیش مرن ایک چتمائی رہ جاتی ہے ۔ اور اگرفاصلہ پسلے سے نصف رہ جائے تو بہیش برسکروگئی ہوجاتی ہے ہیں خرا وزن کے بیان میں جاسے ہیں ۔ کہ ہر ایک چنر کا وزن برسکروگئی ہوجاتی ہے ہیں خرا وزن

بڑھکر دینی ہوجاتی ہے میم شقل زمین کے بیان میں بتابط ہیں۔ کہ ہر ایک تعبین برزماوہ ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ بھی خاصلہ کی کمی ہے۔

اور ہم نے صرف کرہ زمین اور زمین پر کی دیگر ما دی اشیاد کی در میانی کشش کا ذکر کیا ہے ۔ لکین پرکشش کا نات کے ہر ایک فرتسے میں بائی جاتی ہے ۔ حس طرح زمین ایک چھو کو اپنی طرف کمینچتی ہے ۔ ای طرح چانداور دیگر اجرام نلکی کو بھی کھینچتی ہے اور تام اجرام نلکی ہمی زمین کو اور ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے رہتے ہیں اورای بامی سنت کے باعث تام اجرام نلکی اپنی جگہ پر گھو ہے

ر میں میں میں میں ایس نیٹن صاحب سے اند کردوکشش نقل کے قائد کردوکشش نقل کے تعدید کردوکشش کردوکشش کے تعدید کردوکش کے تعدید کردوکشش کے تعدید کردوکشش کے تعدید کردوکشش کے تعدید کردوکشش

۱. تمام ماوی احسام ایک ووسرت کو ایخ مرکز کی طرف مدن

لینچة بین . المنشش نقل کا اثر بهقدار ماده جوتا ہے ۔

ساکشش نقل کا اثر فاصلے کے مجذور کی سبت معکوس سے کم و بیش ہوا کرتا ہے ۔

كرشش نقل ك مندرج بالاقرانين ذيل كى مثال سے زاد

واضح ہو جائیں گے۔

دشال، بوہ کے دو دو بونڈ کے دوگوے ایک دوسوے سے ایک فٹ کے فاصلے پر رکھے ہوں۔ توہم ان کی باہمی کشش

كو ٧٨ سے تقبير كرتے ہيں - جد ان دونو كو باہم صرب ديے سے

ماصل ہوتی ہے . بینی ۲×۲ = ۲

اب اگر ان میں سے ایک کو نے کو ہٹاگر اس کی جگہ تین پونڈ کا گولا رکھدیا جائے تو ان کی باہمی کشش کو ہم سام ہو ہو سے تعییر کرینگے ، اس طرح اگر دونو گوئے تین تین پونڈ کے ہوں تو ان کی بامی کشش سام سام و ہوگی ۔

اب اگر ان کے درمیان فاصلہ بجائے ایک فٹ کے دو فٹ محر دیا جائے تو ان کی یا ہمیکشش ۹ × رہائے ہے جے ہوجائے گا۔

ای طرح سافٹ فاصلہ کرائے سے ان باہی شش رس ہے ۔ ان یا ہی شش رس ہے ۔ ان یا ہی شش

ايك ره جائيگي - عط ندامتياس -

ایس وہ جایی ۔ سے ہوسی ں۔ زمین کے وزن سے اب ہیں ذراء س بات بر بھی عور کرنا کیا مراو سے جا چا ہے کہ زمین کے وزن سے کیا مراد ہ و ب کے گوے کے وزن کا جب ہم ذکر کرتے ہیں تو جیسا کر ہم اور بیان کر بھے ہیں۔ اس سے ہاری یہ مراد ہوتی ہے۔ کر وہ گولاکتی طاقت سے زمین کی طرف گرنا جا ہتا ہے۔ اس لحاف

سے اگر ہم زمین کے رزن کا خیال کریں تو ہمیں کہنا پڑے گا کہ زمین میں ذرا بھی وزن نمیں ہے - کیونکہ وہ کسی طرف کو گر نمیں رہی ہے

یس زمین کے وزن سے مراد اس کے مادے کی مقدار سے ہے -

یعنی اگر ہم یہ کہیں کہ زمین کا وزن ایک کرور پونڈ ہے تو اس سے
ہاری یہ مراد ہرگز نہیں ہو سکتی کہ ایک پونڈ وزن کی چیز جتنی
طارقت سے نیچ کی طرف گرنا چاہتی ہے ۔ زمین اس سے ایک کرور گئ طاقت سے کسی طرف کو گر رہی ہے ۔ بلکہ اس سے ہاری یہ مراد ہوگی کہ ایک پونڈ کاگولا جتے ماؤٹ سے با ہوا ہے ۔ زمین کا گولا اس سے
ایک کرور گنا ما دے سے مرکب ہے ۔

اب ہم کرہ زمین کا مذان معلوم کرنے کے فِتلف طریقے بیان کرنے کے مُورِق ایک گرام ہوتا کرنے کی فران ایک گرام ہوتا وزن معلوم کرنا ہے۔ بس اگر سی طرت یہ معلوم ہو جائے کہ کرہ زبین اتنے ہی ٹری پانی کے کرہ سے کتنے گنا بھاری ہے تو پیمر اسکا وزن اسانی سے معلوم ہو سکتا ہے ۔

یہ از اندازہ سکا ایا ہے کہ سطح پرکی تمام جٹائیں اوسطاً ای مساوی انجم بانی سے دویا تین گنا بھاری ہیں۔ سیکن زمین کے اندر کا مشیک علیک حال ہمیں معلوم نہیں ہے۔ تاہم ہارے پاس اندر کا مشیک علیک حال ہمیں معلوم نہیں ہے۔ تاہم ہارے پاس اور نی بیتن کرنے کے لئے کانی وجو بات موجود ہیں۔ کہ زمین کا اندرونی مادہ بیرونی چٹانول سے زباوہ وزنی بوگا۔ ایش عالموں کا بہی خیال ہے۔ کہ لوبا سونا وغیرہ بھاری وہاتیں نہیں نہیں کے اندر ہری آئرت سے ہمری بڑی ہیں۔ لیکن ہم نہیں جانے کہ کوئی وصات زمین کے اندل کمیں مقدار میں موجود ہے۔ اس سے ہم تھیک عشیک اندازہ نہیں کے اندل ہمیں سے اندازہ نہیں کے اندازہ نہیں کے اندازہ نہیں کے اندازہ نہیں ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ کہ رہ کے کرہ سے کئے گنا ہے۔ کہ رہ رہی دویا ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ کہ رہی ہے۔ کے گنا ہے۔ اندازہ نہیں ہے۔ کہ رہی دویا ہے۔ کے گنا ہے۔ کہ رہی ہے۔ کے گنا ہے۔ کہ رہی ہے۔ کے گنا ہے۔ کہ رہی ہے۔ کہ رہی ہے۔ کے گنا ہے۔ کہ رہی ہے۔ کے گنا ہے۔ کہ رہی ہے۔ کہ رہیں ہے۔ کہ رہی ہے۔ کہ رہ رہ رہ رہے۔ کہ رہ رہے۔ کہ رہے کہ رہ رہے۔ کہ رہ رہ رہ رہ رہ رہ رہ رہ رہے۔ کہ رہ رہ رہ رہ رہ

یس تم نے دیکھ لیا کہ نملف جٹالوں کا فروًا فروًا وزن مفول سطوم کرے کی زمین کا وزن معلوم کرنا ہارے کے نامکن ہے الیکن م البی سجه علی بی . که تمام مادی چیزی این مادی کی مقدار کی نسبت سے دوسری چیزوں کو اپنی طرف کھینیا کرتی ہیں ۔ سی اگر ہم کمی طرح یہ معلم کرلیں کہ کرہ زمین کسی خاص فاصلے سے کمی ماؤی چیز کوکتنی طاقت سے اپنی طرف کھینیتا ہے ، اور اسی چیز کو ایک اور مادی جم رجس کا کشیک کسیک وزن میں سلے سے معلوم بے یا معلوم کیا ماکتا ہے) اتنے ہی فاصلے سے کتنی طاقت سے اپنی طرن کھینچتا ہے ۔ تو ایس کرنے سے نہیں اس مادی جم اور کرکہ زمین کی مقلار مادے میں دیا یوں کہو کہ وزن میں ) سبب معلوم ہومائیگی اورجونکہ اس دوسرے مادی جم کا وزن ہم اسانی سے معلوم کرسکے میں ۔ اس کئے اس کے ذرایہ ہم کراہ زمین کا درن بھی ایال معلوم کریس سے۔

میسکن صماحب کا مخترید اسی اصول کے مطابق ڈاکٹر مسکفن صماحب کے میں نمین کا وزن بذراید بخریہ معلوم کرسان کی کوسٹنش کی رحب میں کوہ سکیسیلین د واقع سکا لمینڈ) اور کرہ زمین کے وزن میں منبیت معلوم کرسان کی کوسٹنش کی گئ اس چھوٹی می کتاب وزن میں اس بھری گئ می کتاب میں اس بھریہ کی مینسل کمینیت بیان کرنا تو نامکن ہے۔ لیکن اس میرا میں اس بھریہ کی مینسل کمینیت بیان کرنا تو نامکن ہے۔ لیکن اس جریہ کی مینسل کمینیت بیان کرنا تو نامکن ہے۔ لیکن اس جریہ کی مینسل کمینیت بیان کرنا تو نامکن ہے۔ اسے اس بھری کھت ویں د

1 Dr. Mackelynz 12 Schehallien mountain.

كا تختر بيان خالي از دليمي نه بوكا - بداؤ كم دونو طرف آل اورب وو اليه مقامات نتخب كم محم مل بو ايك دومرك سے تشيك شالًا جنوبًا واقع عقر ان دوانو مقامات كا شيك عليك عرض بلد وريا فت كيا گیا ۔ پیر ان دونو سقامات کے ادیر ج کھ اور دسی دو سنڈولم المكاب مح ويجو شكل عبرهم) بندولم بميشه عمودًا لكا كرت بن البيكن مثارے سے سعلوم مُواکه سر دو پندولم کمی قدر بہاڑکی طرف مُجلِّکا موت تے ۔ مُحکارُ کے ناویوں رہنی ی دکی اور ہے کھ) کی مُمیک شیک پیائش کی سی . اور حساب لگا یا سیا لک اگر پند ولم کی سولی بهار ے عاد برار میل کے فاصلے پر رکمی مباتی نو اس صورت میں باڑ کی شش کا اثر اس بر کس قدر ہوتا ۔ اس سے دریا فت کیا گیا کہ زمین کی شش اور بیاڑ کی مشش میں کیا نسبت ہے ۔ اس کے بعد بدریعیہ بیائش بہاڑ کا عجم نکالا گیا ۔ نیز جن جن جٹانوں سے بہاڑ مرکب تھا۔ ان سب کا وزن مخصوص ور یافت کیا گیا اور اس سے بہاڑ کے ونان کا اندازہ مکایا کیا۔ اس تجریب سے زمین کا وزن مفسوص ۱ ، ریم دریافت ہوا سکن سیبا کہ تمہیں آگے حلکر معلوم ہوگا یہ نیتجہ صیح

کیوندش کا مخترب مندرج بالا تجرب ش فریاده وقت طلب امر سل کیوندش کا مخترب مندرج بالا تجربی می فریاده وقت طلب امر سل کیوند بند در کرد نین کے درسیان بھی جار نیوار سیل کو فاصلہ تناہ، ملک یہی بخرب دوبارہ دیدن برک کے قریب ارتقر زسیت (۲ م م ای فاصله تناہ، برک کی دریا فت موار اور یہ نیجہ بیلے برک کی مقابلہ میں زیادہ می سے رہ،

يها وكا يشيك عليك مجم اور وزن معلوم كرنا عقا وكيونكم مسي ب وصلی شکل کی جنر کا نشیک علیک حجم سوم کرنا نهایت می الم وشوار کام ہے۔ اس طرح بیار (یکی بنره) كى تمام چا رون كا علياره علىده وزن محضوص معلوم كرزا بهااله س ان کی مقدار کا اندازہ نگانا ۔ اور اس کے فریعہ تنام بیاڑ کا وزن معلوم کرنا اس سے کبی زیادہ مشکل کام ہے۔ اور اس میں غلطی کا ہر وقت اندیشہ رہتا ہے . ای وقّت کو رفع کرنے کے لئے کیٹائش صاحب سے ششٹلہ میں ایک نیا طریق ایجا دکیا۔جو انبک سب سے بہتر طریقہ ٹار کیا جاتا ہے۔ وہ مندرجہ ذیل ہے۔ ق ادر بت دو بیموئے بیوٹ سیے (۱۵ ۵ مار) کے اگوے سے گئے۔ ابن میں سے سر ایک کا وزن ہے ، پونڈ تھا - ان گوبول کو مکری کی امکِ نہایت کمکی تعِنکی حِید فٹ لمبی ٹونڈی ( اہ ہ ج) کے وونو سروں یرد کادیا گیا د ویکنو ننگل عنبر ۲۹) اور وندی کو میاندی کے ایک باریک تار کے وربیہ آنکا ویا کمیا ، جو (ج وندی کے میں بچوں میں باند ما گیا تما - اگر ڈنڈی کو اس اصلی حالت ے مقورًا سامبی ایک طرف کو محما دیا جائے تو فلاہرے کہ اس سے تاریجی تمي قدر مرورا جائيكا - ادر وندى كو چیور دینے برتار این اصلی مالت یر

آئی کوسٹش کرنگا۔ حب کے باعث ڈنڈی ادھر اڈھر حرکت کرنے نگے گی ۔ سکن ہواکی رگڑ کے باعث مقوری دیر کے بعد وہ پھر اپی پہلی اصلی حالت پر اکر تھیر جائیگی ۔

جس طرح پنڈولم کا آہت آہت یا جلدی جلدی حرکت گرنا کشش زمین کی کی بیٹی پر مخصر ہے ۔ اسی طرح ڈنڈی کا آہت آہت یا مبلدی جلد حرکت کرنا بھی تارکی توت کیک پر انحصار رکھتا ہے پس یہ معلوم کرنے سے کر ڈنڈی کتے وقت میں کتی بار حرکت کرتی ہے ۔ تارکی کیک کی طاقت کا دلینی اس طاقت کا جس سے تار مراط جاکر پھر اپنی اصلی صالت میں آلے کی کوشش کرتا ہے ، کھیک تھیک اندازہ نگایا جا سکتا ہے ۔

جب ڈنڈی ابی اسلی حالت میرہ قائم ہوگئ ۔ تو شیفے کے دو بڑے برت کول آ ور قر ڈنڈی میں سکے ہوئے جو سے گولول آ اور قب دنڈی میں سکے ہوئے جو سے گولول آ اور قب کا میں اس طرح رکھے گئے۔ کہ بڑے اور جبوٹ گولوں کے مرکز ہم سطح ہوں ۔ تب جبح رکے بڑے کو سے لا چیوٹے گولوں کے مرکز ہم سطح ہوں ۔ تب جبح رک بڑے کو لی ای جیوٹے گولے کو اور قر بڑے گولے کے بت مالی جبح رک گول کو این ابنی طرف کھینیا ۔ اس سے ڈنڈی ابنی اصلی حالت سے کسی قدر آلیک جانب کو گھوم گئی۔ بیاں تک کہ تا رکی قرت کشش کے باہم می جانب کو گھوم گئی۔ بیاں تک کہ تا رکی قرت کشش کے باہم می جانب کو تو ت کشی اس وہ سری حالت میں آکر گھیر گئی دینی حبنی طاقت سے تار قوت کئی اس وہ سری حالت میں آکر گھیر گئی دینی حبنی طاقت سے تار قوت کئی اس وہ سری حالت میں آکر گھیر گئی دینی حبنی طاقت میں واپس لانا جاہا تھا گئی ہی طاقت سے بڑے گول کو اس کی کہی حالت میں واپس لانا جاہا تھا اتی ہی طاقت سے بڑے گول کے دی کے سروں بر کے ہوئے گول کا قات سے بڑے گول کے دی کے سروں بر کے ہوئے گول کا قات سے بڑے گول کے دیا کہ کہی حالت میں واپس لانا جاہا تھا اتی ہی طاقت سے بڑے گول کے دیا کی کہی حالت میں واپس لانا جاہا تھا تھی ہی طاقت سے بڑے گول کے دی کے سروں بر کے ہوئے گولوں کا قات سے بڑے گول کے دیا کہ کی کے سروں بر کے ہوئے گول

کو اپنی طرن کینے ۔ ب سے ۔ اس سے ڈنڈی ایک خاص حالت میں قائم ہوگئی اب ڈنڈی کے گھاؤ سے جتنے ورجے کا زاویہ بنا دہ احتیاط سے ماپ لیا گیا ۔ اور اس سے دورز عولوں کی کشش کا اندازہ مکانیا گیا ۔ پیر اس کے نصف کرنے سے ایک کولے کی کشش کا اندازہ معلوم ہو گیا ۔

حب يسلوم موعياكم برا كولاج جيوط كوك لركوكتي طاقت سے اپنی طرف کمینیتا ہے تو میر ان دونوں کے مرکزوں کا درسیانی فاصلہ اصتباط، کے ساتھ مای کیا گیا۔ اور بندرید حساب سعلوم کرمیا گیا کر اگر گولاج گوے ل سے ٠٠٠ ميل كے فاصلے يرديني حبّنا فاصله مركز زمین ادر گوے ورسیان ہے ) رکھا جائے تو وہ کتی طاقت سے اسے اپنی طرف کمینے کا ۔ زمین مبتی طافت سے گوے آ کو اپنی طرف مینجی ہے وہ کوب ل کے وزن سے ظاہر ہی ہے ۔ ٹبسہ گوسے ر بین . کی کشش اور زمین کی کشش میں جو سنبت ہے ۔ دبی سبت عوسے کے وزان دیا مقدار مادے) اور زمین کا وزن دیا مقدار مادے ) میں ہونی چا ہے ۔ بڑے موے کا وزن ہم تول کر معلوم کریکے ہیں یعر اس سے زمین کا وزن بدرید اربد مننا سبه معلیم ممیا ما سکتا ہے۔ اس تجرب کے ذریعہ کیوندش صاحب سے کرہ زمین کا ملن مخصوں ۸ ۱۹ و معلوم کیا۔

مندرم بالا مخریوں کی کیفیت ہم سے نہایت اختصار کے ساتھ طاق کی عمر میں ہوں کی کیفیت ہم سے نہایت اختصار کے ساتھ طاق میں عمر مورور ہیں اور دو تو مورتور ہیں گور کی جو کشش مسلوم ہوئی اس کی اوسط کال کی گئی او

بیان کی سے اور صرف موٹے موٹے اصول ہی سمجھانے کی کوشش کیگئی ا بے دلیکن عملی طور پر یہ تجرب نہایت ہی سنتکل ہیں ۔ زمین کا وزن

سعوم کرت کے اور اور طریقے تھی دریافت کئے گئے ہیں۔ لیکن ہم ان

سب كابيان كرنا باعث طوالت سمجد كر نظر انداز كي وييم بي - بتام

مم کے بخروں کو بار بار کرت سے زمانہ حال کے عالم جس نیتے پر سینے ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں -

زمین کا وزن مخصوص یا ۵۶۵ ۵

زمین کا وزن = ۲ × ۱۰۱۱ راینی ۲ پر ۲۱ صفر) شن.

تعجب کی بات یہ ہے کہ ان تجربوں سے مدون پہلے نیوش حب سے بھی زمین کا وزن مخصوص ہ اور 3 کے ورمبیان ہی

بلايا تقا - جو بالكل درست ہے۔

زمین کس جنر بر خمیری مونی سے ؟ تھیری مونی سے ؟ ارکوئی جزائے نبع سے سارے ہوئے نامو تو نبج گرجاتی

ہے۔ اس لئے اکثر نوگ یہ خیال کیا کرتے ہیں کہ زمین جو اتنی مباری ہے۔ اگر کے مصنوع میں مردند ہے۔ ترک سند گا۔ اقد میں اس ال

وہ کمی چنر پر تغیری ہوئی تنیں ہے تو نیجے کو کیوں تنیں گرجاتی ؟ اور اسی سے کہ لیمن لبعض وگ اسے مجھلی بدیعض گاگرکرسنگون پراورلعض جار اعتیوں بر تعیری ہوئی

قرار دمیتے ہیں۔ اس سوال کے بیدا ہونے کا سبب یہ سے کہ لوگ گرنا مادی چیرو<sup>ں</sup> کی ذاتی خاصیّت خیال کرتے ہیں .لیکن اگر یہ بات ایمی طرح سے سمجھ میں آجائے

کر حرا سے مراد حقیقت میں کسی جنر کی طرف کھینا ہے تو پیر یہ سوال بیدا ہی اس میں بیا کہ عرب اسلام وہ چنری زمین کی طرف کھی

آتی میں اوراسی منل کو ہم گرسانے کام سے موسوم کرتے ہیں لیکن اگر زمین ان چیزول

کو کھیمیا جیور دے توپرکوئی چیر بھی زمین کی طرف ناگرے بلکہ خلا میں جمال وہ چوڑ دی جائے معلق تغیری رہے۔ لیب کرڈ زمین مجی آگر کوئی دو سرا کرہ اسے اپنی طرف نہ کھینچتا ہو تو وہ خلا میں معلق تغیرا رہے گا۔

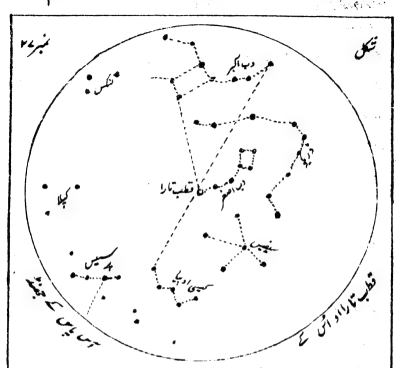
سیر رحوه و در این کو ای طرح سے اپنی طرف کھینیتا رہتا ہے ۔ جس طرح ایک اوپر کواٹھائی ہوئی گیند کو زمین اپنی طرف کھینیتی ہے ۔ جس طرح ایک اوپر کواٹھائی ہوئی گیند کو زمین اپنی طرف کھینیتی ہے ۔ اور حب یہ بات ہے ۔ تو زمین صرور آنا ہ کی طرف کر رہی ہوگی اور حقیقت میں ہے بھی ایسا ہی ، زمین برابر ہا او ایخ نی نانیہ کی رفتا رہے آفتاب کی طرف کرتی رہتی ہے ۔ اور آئر قدرت کا ایک اور قانون دجس کا سفعیل طال ہم آگے بیان کریں گئی اس کی مدو نرکرتا تو وہ کھی کی سوری سے محکواکمہ فنانی النار ہو جاتی ۔

## باب و ومم حرکات مین فصل اول زمین کی محری حرکت

رہ سماوی از زمین حقیقت میں ایک بہت بڑا سی کا گولا ہے جس ادیر م سب آباد ہیں - ادریہ گول خلا میں بغیر کسی مسارے کے معلق تھیرا ہوًا ہے۔ اگر ہم اس عوے پر کھڑے ہوکر این عاروں طرف بگاه طالیں - تو نیلا نیلا بوری آسان اس گوے کو بیاروں طرف سے اس طرح گھیرے ہوئے معلوم ہوتا ہے جویا ایک بت بڑا کمو کھلا گولا ہے ۔جس کے عین مرکز برکرہ زمین واق ہے ۔ یہ بت بڑا نیلا محولا کرہ ساوی کہلاتا ہے۔ رات کے وقت اسکی سطح یر بے شار روشن "ارے مجلکات ہوئ اسے نظر آنے ہیں ، گویا بلوری چھت یر بے شار بیرے اور موتی جڑے ہوئے ہیں - اس کی کھے کرے کا باتی نصف حصہ بھی اسی طرح بے نمار روشن تاروں سے بھرا بڑا ہے ، مگر دہ آفتاب کی چند صیاب والی تیرروشی کے پردے میں بھے رہتے ہیں - اوروس کے نظرتنیں آئے۔ کرہ سماوی کی ظاہری آتاب ہر روز سنرق سے طلوع ہوتا رونانه حرکت کا مشامدہ ہے ، اور استہ استہ اوپر کو چڑھتا

ہؤا تھیک دوہر کے وقت ہا رے سریر بھنے ماتا ہے ، اب سغرب کی طرف ڈھلنا شروع ہوتا ہے۔ اور شام کو اُنق سغرب کے قریب بنجكر وميں غائب موجاتا ہے - اب آسان يرروشن الارے مكاكات کھنے ہیں ۔ کہی کہی ان کے درمیان جا ندیمی موجود ہوتا ہے ، غور سے دیکھنے سے معلوم عوا کا رکہ یہ جا ند اور سارے بھی انی جگہ ير مّا ئم ننيں رسبتے - بلك أست أسنه مغرب كى طرف حركت كريت رہنے ہیں ۔ جو ستارے انق مشرق کے فریب ہونے ہیں۔ وہ آسمتہ آسستہ ادیر کو چرمے ۔ اور نے نے سارے اُنق مثری ہے رات بعر الملوع بوت رسیت ہیں - اور جو سارے مانی مغرب کے قریب موقے ہیں -وه رات بحريني كو المترسة اور أفق ير لبنجكر غروب موسة رسية مبي -یمانتک کرصی ہوتے ہی پھر أفق مشرق بر آفتاب منو وار مؤاہد اور اپنی تیز روشی کی چا در میں ان تمام تا روں کو چھپا لیتا ہے ۔ جو اس وقت آمان ير نظر أرب بوت بين.

رات کے وقت شال کی حاب بغور دیکھنے سے کچہ ایسے تارے بھی نظر آئینگے ۔ بوئیشرق سے طلاع بولے ہیں اور ند مغرب سی غروب ہوئے ہیں ۔ بلکہ دن رات گول وائروں برایک نقطے کے گرد گھوستے رہتے ہیں ۔ یہ نقط حب کے گرد یہ تارے گروش کے گرد یہ تارے گروش کروش کی گرد یہ تارے گروش کروش ہیں ۔ یہ نقط حب کے گرد یہ تارے گروش کروش کی ایک عبول سا دوشن تارا ہے ۔ بو قطب تاما کہلاتا ہے ۔ اس نقط کے پاکسس ددیکھوشکل نمبرہ ۲) یہ تارا نشیک قطب سادی کے اوپر واقع دنیں سے ۔ بلکہ اس کے نہایت ہی قریب واقع ہے ۔ اسلے یہ تارا شاہ اس کے نہایت ہی قریب واقع ہے ۔ اسلے یہ تارا



بھی خقیقت میں تطب کے گرد ایک چھوٹے سے وائرے پر گھوشا رہتا ہے ۔ کہ دہ تا را بطاہر ہمیں ساکن سے ۔ لکہ دہ تا را بطاہر ہمیں ساکن ہی معلیم ہدا کرتا ہے ۔ اگر تم نصف کرہ جنوبی میں بھیا جا و ۔ اور دہال سے تاروں کا مشاہدہ کرد ۔ تو تمتہسیں حبوب کی طرف بھی ایک ایسا ہی نقط نظر آئیگا ۔ جس سے گرو نارے گول وائروں پر گھوشنے ہوئے معلوم ہوں کے دیا تقط جوبی قطب سماوی کیلاتا ہے ۔

اگرشائی تطب سادی اور جنوبی تطب سادی کے درمیان ایک خیائی خط طابا جائے ۔ تو یہ خط ررا زمین کے محدر یہ سے گذرتا ہوا سساق ہوگا ۔ یہ خط کرا سادی کا محور کہلاتا ہے ۔حقیقت میں شام اجرام فلی ای محور کے گرد گھوستے ہوئے معلوم ہوتے ہیں ۔

علوع و غروب نه سونے والے تاروں کی کمی بیشی ایں بات پر مخص ب كدتم كرة زمين يركبال كمر سور مشابده كررب بو - اگرتم خط استوا پر کھڑے ہوکر اسمان کا مشاہرہ کرد تو اس صورت میں مورسماوی سط افقی پر سنطبق مومائیگا - اور وه تمام دائرے حن پر اجرام ملکی حرکت كرت بوك معلوم بوت بن أفق كو قائل زاويوں ير قطع كري م ل المثا ہر ایک وائرے کا نسف حصہ اُنق کے اور ہوگا۔ اور نصف اُفق کے ینچ . پس اس صورت میں اسمان کا ہر ایک روشن نقط عصک بارہ عَضْ أَفَق سے ادید اور بارا الله عَنْ أَفَق كَ يَجِ ربيكا ( ديجونكل نمبرما) برخلاف ایں کے اگر تم کی قطب پر بط ماؤ۔ تو محورسمادی سط اُفق ير عموداً بوكا وربراك والره والرق أنق كا متوازى بوكا واس صورت میں ایک قطب ساوی تہارے سر کے اویر ہوگا۔ اور تمام آسان السط كرد اس طرح كله سا نظر الريكا رحيل طرح على كا اويدكا بات الملی کے گرو گھویا کیا محت الاس ے ۔ اس عورت میں نه کو تی اسمانی جدم کبی طلوح ميوككاء اورندغورسا شاركطهارى اورتم عرف اسی نفید آسان کو سرونت رکھے دشکل تمبر ۱۲۸) مگوری باتی نفست، بر خط استوا بر مكرم عوكر أسلن كاستابه وتت انق سے بنتے رہنے ك باعث مماري مماه سه يوشيده ربيكا . (ديميو فتكل منبر ١٩)

نیکن اگر تم کمی تطب اور خط استوا کے درسیان کمی درج عرض لبدير كمرث بوكرآمان مان مغاره شای تعب سا (شکل نمبر ۱۳۹) كاستايده كرو- تومور سووی سط انتی پر ترجيعا وافع بوكا -اس بمورث سي تطب کے قریب کون چند دائرے گئی سے اویر ست اللهم مخطب شای پرسے اسمال کا ريين وارون كا کید حصہ اُنق سے اور رہے کا اور باتی افق کے بیجے اس سے ہر ۲۲ گفتوں میں ان وائروں پر کھوشنے واسے "ارسے دیک بار طلوع ادرایک بارغروب ہوں گے ۔ دوسرا قطب اور اس سے قریب کے ویندوائرے ہروقت اُفق کے پنیچ رہے کے باعث سیٹیہ تہباری مکاہے یوشیر رہنے دوکھونسکل نہزا ادير کے مشا بدول سے ایا معلوم موتا سب . کہ آبان ایک بهت برا كموكملا محولا ہے عبل کے مركزير بالأكرة کی درجهوش جد شایی پر سه میمایدی میشا پدی زين واقع سيء -

اس کھو کھے کوے کی افرونی سطے کو باری تعامانے بے شار روش تارول اور چاند و سؤرن سے مزّین کیا ہوا ہے۔ یہ گولا ا بی محور بر کرہ اور سارے باری بانکا سے طلوع و غورب ہوتے رہتے ہیں ۔ جس سے وان رات ناہور میں آئے ہیں ۔ کس سے طلوع و غورب ہوتے رہتے ہیں ۔ جس سے وان رات ناہور میں آئے ہیں ۔ کس سے کمل نہیں ہیں ۔ جو مہنتہ ہمیں صحیح علم ہم بہجائیں ۔ یہ اکثر وصوکہ کھا جاتے ہیں ۔ اور سمیں میں وصوکہ کھا نوائی میں ڈال دیا کرتے ہیں ۔ اکثر ان میں سب سے زیادہ وصوکہ کھا نوائی جیز ہے اس سے بہر بور انہور سنہیں میں گرا جا ہے کہ منا کہ کہ م عقل کی سما وت یہ بور انہور سنہیں طرح کی شا وت یہ بور انہور سنہیں طرح کی شا دت یہ بور انہور سنہیں طرح کی شا دت یہ بور انہور سنہیں طرح کی شا دت یہ بور انہور سنہیں طرح کی شا د کر لیں ۔

کیا آسمان واقعی زمین او که اس بات پر غور کریں ۔ کہ آسمان کرہ کے گرو کھومتا ہے ؟ ازین کے گرو واقعی گھومتا ہے ۔ یا محب محمد معنی ہاری آگھ کا دھو کہ ہے ۔ تم سے اکثر وبچھا مہو گا ۔ کہ جب تم یں بر سوار سوت مو و تو ایسا سعلوم ہؤا کرتا ہے کہ ریں ساکن ہے اور باہر کی طرف ورخت وغیرہ چیزی جانف سمت این حرکت کر رہی ہیں ۔ فاص کر ایسی صفائی سے جل بری ہیں ۔ فاص کر ایسی صورت میں جبکہ گاڑی ایسی صفائی سے جل بری ہو ۔ کرتہ ہی ورخت وغیرہ دوڑ نہیں سکتے ، بلکہ اپنی جگہ مضبوطی سے ہو ۔ کرتہ ہوں ۔ ان کی عرکت موری ہے ورزے کو دوڑ نہیں سکتے ، بلکہ اپنی جگہ مضبوطی سے ہوئی ہو ۔ کو گرت ہو دوڑ نہیں سے نظر آئی ہے محسن طل ہری حرکت ہو ورزے کی دھ سے دوڑت کی دہ سے دوڑت کی دی دوڑت کی دہ سے دوڑت کی دی دوڑت کی دہ سے دوڑت کی دہ سے دوڑت کی دوڑت کی دی دوڑت کی دوڑت کی دی دوڑت کی دوڑت کی

مخالف سمت کو دوٹر رہی موتی ہے.

اس سے یہ خیال واجب طور سے بیدا ہوسکتا ہے کہ مکن ہے۔
اسان کی گردش محض ظا ہری گردش ہو۔ اور اس کی بجائے ہماری
زمین اپنے نور کے گرد گھوم رہی ہو۔ اور چزکہ یہ گروش خلامیں ہونے
کے باعث نہ تو بچکولے ہی لگ سکتے ہیں۔ اور نہ کسی متم کی آواز ہی
پیدا ہوسکتی ہے۔ اس لئے مہیں یہ حرکت محسوس نہوتی ہو۔ بیب اس
گردش آسمانی کے شعلتی ہمارے سائے اب دو خیال ہیں۔ اوّل یہ
کہ آسمان ہی زمین ایخ محور پر گھوم رہا ہے۔ دوسرایہ کہ آسمان سے اور ہماری گروش کر رہی ہے ۔ اور اس گروش کر رہی ہے ۔ اور اس گروش کر اب سے اور ہماری گروش کر اب سے ، اور اس گروش کر اب سے ، اور اس گروش کر اب نے باور ہمیں آسمان گھوستا نظر آیا ہے ۔ آو اب
ان دونو خیالات کی پڑوال کرے اصل حقیقت سعلوم کرنے کی

کوسٹش کریں۔
اسمان جہیں جاروں طرف نفراتا ہے حقیقت میں کوئی ٹھوں کرہ نمیں ہے۔ جس کی اندونی سط پر سارے ویئرہ جڑے ہوئے ہوں جلکہ یہ محف خلا ہے ۔ اور چو نکہ ہماری اللہ یہ محف خلا ہے ۔ اور چو نکہ ہماری الگاہ اس خلامیں ہرطرف کو کیاں فاصلے تک جاتی ہے ۔ اس کے ہیں یہ گول نفراتا ہے ۔ نیل گوں نظر اسے کا باعث ہاما کرہ ہوئی ہیں یہ گول نفراتا ہے ۔ نیل گوں نظر اسے کا باعث ہاما کرہ ہوئی اندھیا ہی اندھیا ہی اندھیا ہی اندھیا ہی اندھیا ہی سوائے ان روشن نقطوں کے ہر جگہ اندھیا ہی اندھیا ہی جبی کہ رات کو نظر آیا کرتا ہے ۔ لیکن دن کے وقت مبارا کرہ ہوائی بین آسان کی رفتی سے سندر موباتا ہے ۔ اور اب سیاہ آسان کو ہم اپنے

سنور کرہ موائی میں سے دیجتے میں راس سے وہ آنا ساہ بنیں بتا الله کھے کھے نیلا سانظر آنے گلتا ہے۔ میں جب آسان کوئی چیزی بنیں ہے۔ تو اس کا عمومنا بھی کید معنی نمیں رکھنا۔ بال یہ کہہ کے ہیں ۔ کہ سورج - چاندا ور ستارے علیٰدہ علیٰدہ زمین کے گرد مجموشتے ہیں . گریہ بات مجی مندرج ویل وجوات سے نا مکن ہے. () - آفاب زمین سے ساڑھ مؤ کروڑ میل کے فاصلے پر ہے یونکہ وہ بہا م محفظ میں زمین کے گرد گردش کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے اس سے اگریہ محروش حقیقی ہو۔ تو آفتاب کو رجار الکومیل فی منت کی بنتار سے نبین کے گروٹر کرنی ٹرے گی ۔ نیر دگر بننارے تو افتاب ای الکھوں کتا زیادہ فاصلے پر واقع ہیں۔ اور چونکہ وہ کبی مہم بی کھنٹوں یں ایک گروش پوری کریتے ہیں ۔ اس سے ان کی رخار سی اخا سے ت بست تیز بونی چاہئے . آفاب اور سارے فردا فردا حجم میں بھی ببت بٹے ہیں میں یہ کب مکن موسکتا ہے ۔ کہ اتنے برے طرے لاأتا كرے اس ميرت انگيز تير رفتاري سے اس چھوٹے سے كرہ زمين كے محرد میروم رہے ہوں - حبکہ کرہ زمین کے ایج نور کے مرد معوض

ے ہی وی مقصد صامل ہو سکتا ہے ۔

(۱) تارب زمین سے گرو اس طرح با قاعدہ ل کر گھوشت میں ۔ کہ ان کی ترمیب میں کسی متم کی گر بڑ پیدا نہیں ہوتی ۔ گویا وہ اسب کے سب ایک دوسرے کو کیڑے ہوئے ہیں ۔ لیکن حقیقت میں ان سے درمیان اس متم کا کوئی تعلق نئیں ہے ۔ وہ ایک دوسرے کے لا انتا فاعط پر ہیں ۔ اور زمین سے بھی ان کا فاصلہ محکف ہے کا انتا فاعط پر ہیں ۔ اور زمین سے بھی ان کا فاصلہ محکف ہے

اپسی صورت میں کیسے مکن موسکتا ہے۔ کہ وہ آزادی سے نیمین کے گرو گروش کریں ، اور پھر بھی ان کی ترتیب میں کسی تسم کی گر بر بر بیرا ند ہو ، لیکن اگر ہم یہ مان لیں ۔ کہ سارے اپنی اپنی جگر برقام بیں ، اور ہماری زمین این محد مور کے گرو گھوم رہی ہے تو پھر کوئی وقت باتی نہیں رہتی ۔

دما) - یہ قاعدہ ہے ، کہ جب کوئی جسم دوسرے جسم کو مركز مان كراس كے كرد محصومتا ہے - تو يہ صرورى ہے - كه مركز والاجسم ہر وقت ای سطے پر رہے ۔جس سطح پر گھوسے والاسبم حرکت کرما ہے۔ یہ بات ایک اسان تجرب سے نابت کی طبا سکتی ہے۔ کسی لکھی میں وحاگہ باندھکر وحاکے کے دوسرے سرے پر ایک بھر باندھ دو۔ بھر کو زور سے لکڑی کے گرو میں طرح عاہو گھام ہر حالت میں وہ مقام عب پر وحاکہ بندھا مواہے۔ اس دارہ کے ہم سط ہوگا . جس پر پیٹر حرکت کر رہا ہے اس اصول کے مطابق اگر آفتاب اور دیگر ننام اجرام فلکی زمین کے گرد کھوم رہے ہیں ۔ لو سروری ہے ۔ کہ مرکز زمین سروقت ان وائرول کا بم سط رسع - جن بر وه اجرام فلني حركت كريت بي - يعني برايك جرم ایسے واڑے پر حرکت کرے معبل کی سطح مرکز زمین ہر سے گزرنی بود اور زمین کو دو برابر حقول میں تقسیم کرتی ہو سبکن مشاہدہ میں کیا بلاتا ہے ؟ آفتاب جد ماہ نصفہ کرہ خالی کے گرد محوستا ہے۔ اور پیم ماہ نصف کرہ ہونی سک کرد - ان دونو صور میں کافتاب جن وائروں پر زمین کے گرو گر، ش کرتا سہر دوہ زمین

کو دو نابرابر حقوں میں تقییم کرتے ہیں ۔ یا یوں کبورکہ ان کی سطح مرکز زمین پر سے نمیں گزرتی د سوائے ایک دن کے جبکہ آفاب خط استوا پر سمت الراس میں ہوتا ہے، دیگر اجام فلی بی جن وائرول پر گردش کرتے ہیں ۔ ان کی سطح بی مرکز زمین پر سے نمیں گزرتی (سوائے ان کے سطح استوا کے اوپر واقع ہیں) اس سے نمابت ہے دن کہ اجرام فلی زمین کے گرد نمیں گھوشتے ، بلکہ زمین چاہیے محور کے گرد نمیں گھوشتے ، بلکہ زمین چاہیے محور کے گرد کموری رستی سے ۔ اور اس کے باعت وہ گھوشتے ہوئے سعام مورتے معلم مورتے ہیں ۔

مندرجہ بالا دلائل سے نظام ہے کہ تمام اجرام نلکی کے زمین کے گرد گھومنا نہادہ و کرنے گھومنا نہادہ قرین کے گرد گھومنا نہادہ قرین عقل معلوم ہوتا ہے۔ لیکن ان کے علاوہ جیند اور ظاہری ٹہوت کھی ہم بیش کروش میں جن سے زمین کی محوری گردش میں کسی متم کا بھی شک و شبہ باتی نہیں رہا۔

رہا ہے ہی سے و سب بی ہیں رہا۔

د بھوت اقل، - زمین کی شکل جیٹے گوئے کے ماند ہے ۔ یعنی وہ تطبین پر سے ینچے کو دبی ہوئی ہے ۔ اور خط استوا ہر سے ابھری ہوئی ہے ۔ اور خط استوا ہر سے محوری ہوئی ہے ۔ اور خط استوا ہوں کی محوری گردش کے سوا اور کچے نہیں ہو سکتا ۔ عالموں کا حنیال ہے ۔ کہ زمین اپنی ابتدائی حالت میں بھوس نہیں ملکہ مائع بھی ہے ۔ کہ زمین اپنی ابتدائی حالت میں بھوس نہیں ملکہ مائع بھی اس وقت بھی یہ اب کی طرح اینے محور کے گرد گھوا کرتی تھی ، بلکہ اس وقت اس کی گروش کی رفتار اب کی ضبت بہت زیادہ محتی ۔ اس دیت اس کی گروش کی رفتار اب کی ضبت بہت زیادہ محتی ۔ اس دیت سے باعث اس کا ربیع کا دیتہ یا ہر کو انجرآ یا۔ اور

قطبين ير سے نيم كو دب مئى -

یہ بات کہ کوئی مائع کروہ جب تیزی سے گھومتا ہے۔ تو اس کی شکل چیچ گونے کی مانند سوجاتی ہے ۔ ہم ایک نہایت دلجسی سجر ہے کے ذریعہ نابت کرسکتے ہیں ۔

ر بجرب - ایک شیشہ کا گلاس لو۔ اور اس کا کچھ حصد برابر مقدار میں سط ہوئے بانی اور الکول کے مرکب سے بعرود۔ اور ایک شیشے کی نلی کے ذریعہ اس کے پیندے میں کچہ خاص بانی آستہ سے چھوڑ دو۔ چونکہ بانی الکول سے مرکب سے زیادہ بھاری ہے۔ اس لے گلاس کے بیندے میں اس کی ایک تمدیسیل جائے گی اب شیشے کی نلی کے ذریعہ کچھ خاص الکول مرکب کے اوپر آستہ سے جھوڑ دو۔ یہ بلکی ہوئ کے باعث اوپر ہی تیرتی رہے گی۔ اس طرع جھوڑ دو۔ یہ بلکی ہوئ کے باعث اوپر ہی تیرتی رہے گی۔ اس طرع

لیکور روب یہ ہی ہوسے کے بہت میرید ہی یرب سے بنیج خاتص بانی کی تہہ کاس کے اندر تین تہیں بن جائیں گی۔ سب سے بنیج خاتص بانی کی تہہ ہوگی ۔ بیج میں بانی ادر الکوہل کے مرکب کی اور سب سے اوپر خاص الکوہل کی ۔

اب کی زیون کا تیا ہو - ادر اسے نلی کے ذریعہ نیج والے پانی کی تہ میں اُستہ سے اُتار دو - زیتون کا تیل چونکہ بانی سے ملکا ہوتا ہے - اس مرا کلائل کا تیں بیٹی سکتا - ادر چونکہ الکول سے بھاری ہوتا ہے - اس سے تیر کرسب سے اور کی سطیر بھی نہیں جسکتا رہی سطیر بھی نہیں جسکتا رہی ان دونو کے درمیان باتی ادر الکوبل کا مرکب چونکہ زینون کے تیل کا مساوی الوزن ہوتا ہے - اس سے تمام

Le Olive oil.

یں اس کے بیج میں اکھا بوجائیگا۔ اور جوٹے سے گونے کی شکل اختیار کریگا۔

ایب لوہ یا فکڑی کی ایک سلائی اس گوئے کے درمیان

سے اس طرح گزارو کہ وہ اس کے مور پر سے گزیے ۔ سلائی
کو ہائتہ سے پھرانا شروع کرد ۔ تیل کا محولا بھی بھرے گئے گا ۔ اور
جس وقت وہ تیزی سے گھوئے گئے گا ۔ تم دیکھو کے کہ گولا بیج میں سے
انجمر آیا ہے ۔ اور اوپر پنج سے دب گیا ہے ۔ اس طرح سے جب
زمین مائع صالت میں تھی ۔ اپنی محوری گردش کے باعث تعلین پر
زمین مائع صالت میں تھی ۔ اپنی محوری گردش کے باعث تعلین پر
راسکی دیسی ہی شکل تائم رہ گئی۔
پر اسکی دیسی ہی شکل تائم رہ گئی۔
پر اسکی دیسی ہی شکل تائم رہ گئی۔
د ثبوت دوم، زمین کی محوری گردش کا دومرا بڑا شہوت

پراسکی دیسی ہی شکل قائم رہ گئی۔

اد وزان اور بحری روئیں ہیں۔ جو ہوائیں تطبین سے خط استواکی طرف اور وزان اور بحری روئیں ہیں۔ جو ہوائیں تطبین سے خط استواکی طرف علی ہیں۔ وہ نصف کرہ فحالی میں فنال سے سیمی جنوب کی طرف سطح کی بیائے شال مشرق سے جنوب سفرب کو اور نصف کرہ جنوبی میں جنوب سے سیدھی شال کو جائے جوب سفرق سے شال مرفرب کو جلی ہیں۔ ای طرح جو ہوائیں خط استوا سے قطبین کیطرف میں جلی ہیں وہ نصف کرہ شمالی میں جنوب سے شال کی طرف سیدھی جائے ہیں وہ نصف کرہ شوب سے شال سے جنوب کی طرف سیدھی چانے گئی بیائے خوب مغرب سے شال شری بیائے مزوب مغرب سے شال سے جنوب کی طرف سیدھی چانے گئی بیائے شال سفرب سے جنوب مشرق کی طرف سیدھی چانے گئی بیائے شال سفرب سے جنوب مشرق کی طرف سیدھی چانے گئی بیائے شال سفرب سے جنوب میں مشرق کی طرف جنوب میں ایس سیدھی شال بحری روؤں کا ہے۔ میرا وُل اور بحری روؤں کے اس تبدیلے رض کا باعث زمین کی موری کے گرد گھوتی موری حرکت کے سوا اور کے رہوئی میں بوری نہیں کی مرد کے گرد گھوتی

نہ ہوتی تو مواؤں اور بحری روؤں کا صنے علیک شالاً جنوباً موتا۔
مند وذیل بخروں سے بھی زین کی موری حرکت نابت ہے۔
دنبوت مولم ، جب ہم کسی اولیے مینا ر پر سے کوئی چیز نے کو محراتے
ہیں۔ تو وہ چیز اس مقام کے تھیک نیچ بنیں حرتی جس سے وہ محرائی
جاتی ہے۔ بلکر کسی قدر مشرق کی جانب ہت کر گرتی ہے۔ اور ہم

بات زمین کی محدری حردش کا بڑا مجا ری ثبوت ہے۔

فرعن کرو و آب ایک ادبیا مینار ہے ۔ ظاہر ہے کہ اس مینار کا سراب پینے کے سرے آل کی نسبت ہم حرکز زمین سے زیاوہ فلطا برہے ۔ بیں زمین کی ایک گروش میں مینار کی چوٹی ہ اس کی بنیاد

ل کی سبت بڑا دائرہ

بنابگی اور اس کے زیادہ فاصلہ

> ہے کیت گی اب ہونکہ یہ

دونو مقامات

ریو سادت ایک بی وثت

میں اپنی اپنی

محروش بورى

کرتے ہیں اس سے بناری چی ج نہ جناد و کی نبیت زیادہ تیزی

سے حرکت کرتی ہے۔

بہنکہ نیں سغرب سے مشرق کی طرف گردش مرتی ہے۔ اس

(Rengenberg's Experiment)

ول بيزن إصاحب كالجرب

کے بنیار کی چوٹی اس کی بنیاد کی اثبت زیادہ تیزی سے مشرق کی طرف جاتی ہے ۔ اور جب ہم چوٹی پر سے کوئی وزنی چیز گراتے ہیں۔ تو وہ چیز ینچ کی طرف گرت کے سابقہ ہی سابقہ مشرق کی طرف بھی اس تیزی سے مینار کی چرٹی حرکت اس تیزی سے بینار کی چرٹی حرکت کر رہی ہے ۔ جب تیزی سے مشرق کی طرف حرکت نہیں کرتی ۔ اس سے وہ چیز بنیاد سے کی قدر مشرق کی طرف حرکت نہیں کرتی ۔ اس سے وہ چیز بنیاد سے کی قدر مشرق کی طرف میٹر کرگرتی ہے ۔

فتک نبر ۱۱۱ میں فرض کرو حب و ت پھر گرایا گیا۔ اس دقت بینار کی بنیاد مقام و بر ادر پوئی مقام ب بر تھی ۔ لیکن پھر کے زمین بر بنیخ تک زمین کی موری گروش کے باعث مینار کی بنیاد مقام فی بر اور چوٹی مقام ب بر بنیج گئی۔ توس ب ب توس فوق سے بھر را ور چوٹی مقام ب بر بہنج گئی۔ توس ب ب توس فوق سے بھر را و جوٹی مقام نے مشرق کی طرف حرکت کررہا تھا۔ جنتی تیزی سے مشرق کی طرف حرکت کررہا تھا۔ جنتی تیزی سے مینار کی جوٹی۔ اس سے دو مقام بی برگرتے وقت پھر بھی اتنی ہی بڑی قوسس بنائے ہو قاب بنائی ہے۔ اس سے دو مقام بنائی ہے۔ اس سے دو مقام بی برایئی جانب ہٹ کر گرے گئے۔

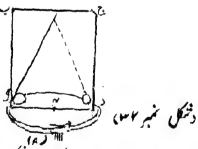
یہ تجربہ سین اللہ میں ہمبرگ و Hamburg واقع طلک جمنی میں کیا گیا تھا۔ وہاں ایک ،۵۰ فٹ اوسنچ مینار کی جوٹی سے ایک بھاری چزینج گرائی گئی۔وہ چیز مینار کی مبناوستے ہا ایخ دیھیک مساوا ایخ) مشرق کی طرف مہٹ کرگری۔یہ مجربہ کئی بار کیا گیا۔

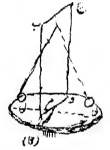
اور مر وفعه نيتجه تقريباً يجال بكلا-

د نبوت جهارم ) نو کلٹ صاحب کا بندولم کم کتربہ

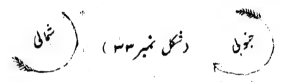
Foucault's pendulum Experiment

پنڈولم کا فرکر عظیمے بھی آجا ہے۔ ایک لمیا ما دھاگہ یا بایک ما مائم تار نے کر اس کا ایک سرا جھت میں کمی کنڈے سے باندہ وو اور دوسرے سرے سے ایک عباری بوجھ منگا دو بنڈولم بن گیا ہر ایک مخرک چیز کی یہ فاصیت ہے ۔ کہ اگر اس پر کوئی دوسری قوت بہنا اثر ز ڈال ری ہو تو فلا میں اس کا نئے ہیشہ ایک ہی رہتا ہے اس امول کے مطابق بنڈولم بھی جب حرکت کر را ہو ۔ تو وہ جبتک بن رمیگا۔ ایک ہی سطح میں حرکت کرنا ہو ۔ تو وہ جبتک بن رمیگا۔ ایک ہی سطح میں حرکت کرنا رہ گا ۔ بینی اس کی حرکت کا رہ گا ۔ بینی اس کی حرکت کرنا دیا گا ۔ بینی دیا کہ دیا گا ۔ بینی دیا کا ۔ بینی دیا کا ۔ بینی دیا کا ۔ بینی دیا کا ۔ بینی دیا کہ دی





یہ بات تم بنات فود عجربہ کرے ہی دیکہ سکتے ہو۔ فکل نمبرہ اس میں ایک گول میٹر ہے۔ جو اپنے مرکز کے کرد گھوم سکتی ہے۔ ایس میر کے اوپر ق ب سے و ایک ہنڈوے کے درمیان ایک بنڈولم لٹک ریا ہے۔ پنڈولم کو ایک طرف کھینے کرچوڑ دو۔ تو وہ خط ق د پر حرکت کرے سے گا گا۔ فرض کرو خط ق و کا رُن تھیک شالاً جذباً ہے۔ میز کو آہت آہت ورزیکے گرد مھمانا شروع کرو۔ میز کے ساتھ ساتھ ہندولا بی مگوے گا۔ گر نیڈولم کی حرکت پر اس کا کچھ اثر ند ہوگا۔اس کے پنڈولم کی حرکت کا کئے تبدیل ند ہوگا۔ اور وہ متواتر شالاً جنوباً بی حرکت کرتا رہیگا۔ یہاں تک کہ جب آو و خط کا کئے شرقا غرباً ہوجگا تو بنڈولم خط ل ن پر حرکت کرے گے گا د دیجھو فٹک نمبر ۲۳ ھی ہو آو بنڈولم خط ل ن پر حرکت کرے گے گا د دیجھو فٹک نمبر ۲۳ ھی ہو



قطب شالی اور قطب جنوبی برزمین کی حرکت کارخ

پنڈولم کی حرکت کارُخ اگرچہ بلی ظ مینر کے تبدیل ہوگیا ہے۔ مگر مباظ فلا کے اس کی حرکت کا رُخ تبدیل نہیں ہوا۔

الما سے باس کی حریت ہوتا ہیں ہوا۔

الما سے باور اجرام

الما متحرک ہیں تو اس صورت میں اگر کسی قطب برایک بندولم

حرکت کر را ہو - تو بلحاظ سطح زمین اس کی حرکت کے رُخ میں

میں قیم کی تبدیلی نہ آئیگی - لیکن ملجاظ احرام فلکی اس کا رُخ تبدیل

ہوجائیگا - لیکن اگر زمین اپنے محور کے گرد گھومتی ہے -اور اجرام

فلکی ابنی ابنی مبکہ بر تا نم ہیں - تو بلجاظ اجرام فلکی بندولم کی حرکت کا

رُخ دی رہے گا - اور لجاظ سطح زمین اس کی حرکت کا رخ تبدیل

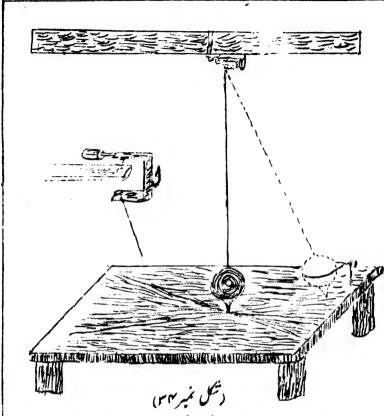
موجائیگا - اور چونکہ زمین مغرب سے مشرق کو گھومتی ہے - اس لے

موجائیگا - اور چونکہ زمین مغرب سے مشرق کو گھومتی ہے - اس لے

مقطب شالی پر سطح زمین کی حرکت وائیں طرف سے بائیں طرف کو

مین گری کی حرکت کے خلاف رجبکہ گھڑی کا کئے اوپر کی طرف ہو) اور قطب جوبی پر بائی طرف سے دائیں طرف کو لیٹی گھڑی کی حرکت کے موافق دجیکه گفری کا رخ اوید کی طرف ہو) مدتی ہے - د دیکھوفتکل تمبراس اس کے قطب شملی پر جبولے والے بنڈولم کی حرکت کا سے باش سے دائیں طرف کو مینی محفری کی حرکت کے خلاف تبدیل موتا ہوا سعلوم مو کا۔ اور مجت عرصے میں زمین اپنے مور کے گرد ایک گردش ہوری کرتی ے ۔ تھیک اتنے ہی عرصے میں بندو کم کی حرکت کی سطح بظاہر اپنے مرد ایک بار گھوم حائیگی - مگر خا استوا برچ نکه زمین صرف اویر سے نیجے کو اور نیج سے اور کو حرکت کرتی ہے۔ اس کے خط استوا یر جمو لے والے بنڈولم کی حرکت کے راخ میں کوئی تبدیلی نہ ہوگی ۔ لیکن خط استوا ادر کسی قطب کے درمیان کسی عرض بلد پر بندولم کی حرکت کی سطح استه است اینا رُن تبدیل کریگی اور وه سنتام حب تدر خط استوا کے قریب ہوگا ۔ اتن ہی پیتبدیلی زیادہ آہستہادر عمی تدر قطب کے قریب ہوگاتی ہی زیادہ یزی سے ظہورس آئے گی-اس ائے نحلف درمات عرض بلد بريدولم مخلف عصمين اي محرد الميار كوي كا-

مذرج بالا خیال کو صاحب موصوف نے مصافحہ میں تخرید کے ذریعہ آزمایا اور درست پایا بہرس کے ایک گریج دنیقین مصافحہ کا ایک مجاری گولا جس کا قطر ایک مصافحہ کے گبند میں لوہ کا ایک مجاری گولا جس کا قطر ایک من کے قریب تقا - ایک دو سو د۰۰، من فٹ لجے باریک تار سے دکھایا گیا ۔ گولے کے نیچے ایک تیز لؤک تکلی ہوئی تھی ۔ جس سے ہر ایک کیر نیجا تی تھی ۔ ایک جموعے میں زمین پر نیکے ہوئ ۔ ریت پر ایک کیر نیجا تی تھی ۔



اس گوے کو وصائے کے ذریعہ ایک بک سے ایک طرف کو با ندھ ویا گیا۔ اور پھر دھائے کو جلا دیا گیا۔ دھائے کے علتے ہی گولا حرکت کرنے لگیں افاور اس کی نول سے زمین پر بھیے ہوے ریت میں لگیریں بنے لگیں اندوں سے دیجھا ۔ کہ پنڈولم کا گولا بنی ہر ایک حرکت میں ایک نئی لگیر ریت پر بنا دیا ہے اور وہ سب کیریں ایک ہی نقطہ پر آئیسیں قطع کرتی ہیں ، ہرائی لگیر سے دائیں طرف کو مہٹ کر بنتی ہے ۔جس سے معلیم ہوتا ہے ۔ کہ بنڈولم کی حرکت کی سطح بلحاظ سطح زمین تھیک اس معلیم ہوتا ہے ۔ کہ بنڈولم کی حرکت کی سطح بلحاظ سطح زمین تھیک اس معلیم ہوتا ہے ۔ کہ بنڈولم کی حرکت کی سطح بلحاظ سطح زمین تھیک اس مثری کو مگھوم دی سے ۔ حس دئن کو مگھری کی سوئیاں د جبکہ گھڑی کا

منہ اوپر کی طرف ہو، گھوہ کرتی ہیں ۔ اور ہر گھنٹہ میں تقریباً ہے اا درج گھوم جاتی ہے ۔ اس طرح سے اسوں سے برتیش لوگوں کو دکھلادیا کہ پنڈو لم کے پنج زمین مغرب سے مشرق کو گھوم ہی سے ۔ ددیکھوشکل منبر ۱۳۱۷)

اس کے بعد مختلف درجات عرض بلد پر اسی شم کے تجرب مختلف درگوں سے کے ان مجروں کی کیفیت اور جو نتائج ان سے اخذ کئے گئے دہ سندرجہ ذیل جدولوں سے ظاہر ہیں۔

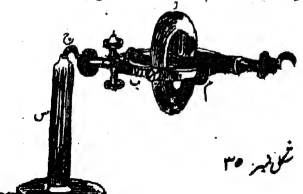
جدول نبرا نیٹولم کی حرکت کے ون کی تبدیلی کی زمتار نی گفتہ مختف درجات عوض بلد یدہ

|  |   | 79 74, 07   |                |                         |
|--|---|---|----------------|-------------------------|
| بخرة كرنوا حاكانام                     | حریت کے بنے کی تبدیلی کی<br>مقدارتی محشرہ حساب<br>اندازہ کی گئی تھی | حرکت کے ٹنے کی تبدی<br>کی مقدارنی گھینٹیچ<br>مشاہدہ جمہ الی |                | مقام بخربه              |
| فا اودليميرت                           | فامدا   |   |                | دا، سيلون               |
| Schaw &                                | Lamprey   |   |                | ceylon                  |
| Loomis Loomis                          | 91016   | شوسو ی بر به  | ~ W. W.        | (۲) نوارک<br>Newyork    |
| که و ل اور لورتن<br>به کله سن ۱۹۲۲     | شرسرم د ۱۹۵۱  | 9 1400  | 4.49           | providence              |
| •                                      | ع م م م د ک   | 9 , 94Å   | إُمَا أَلَّمَا | Uzita (p)<br>New Havery |
| گرو فرف (وروارشین<br>۱۹۹۱ مه ۲ مه ۲ ۵۵ |   | ترم هر ۱۰   | الم الم        | geneva (a)              |
| FAucautr                               | ماماما د ۱۱   | 11 1 6  | NA a           | (۱۹) بیرس<br>۱۹۵۹ میرس  |
| بنست<br>عند ۱۹                         | ش ۲ ک ۱۱۱   | 11 / 4 / /  | ai ri          | (6) پرشل<br>Jote Biris  |

|   |               | -     |                |                      |  |  |
|---|---------------|-------|----------------|----------------------|--|--|
| (م) وَعَلَى اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمَ اللهِ عَلَمُ اللهِ ع<br>Hougason Dublin |               |       |                |                      |  |  |
| germand Il (V 5 4V4 IV 5 6.0 06 a cris, 1 (4)   |               |       |                |                      |  |  |
| جدول منبر ازمین کی محدی حرکت کا موصد جو مختلف مقالاً بر پنڈولم کی حرکت سے حساب کرکے معلوم کیا گیا ۔                               |               |       |                |                      |  |  |
| زین کی توری حرکت کا عرصه  |               |       |                |                      |  |  |
|   | ری ترف<br>منٹ |       | نام مقام       |                      |  |  |
| -   | منت           | سيكند |                |                      |  |  |
| 44  | 10            | 7.    | Colombo ceylon | (۱)كولمبو واقع سيون  |  |  |
| 44  | ^             | Q     | New york       | دم، نیر یارک         |  |  |
| ٣٣  | 70            | 19    | providence     | دس، پر <b>او پیش</b> |  |  |
| 44  | ۵٠            |       | New Haven      | دم) نيوميون          |  |  |
| 44  | ואן           | 4     | genevs         | ره) جنوا             |  |  |
| ۲۳  | 44            | 04    | paris          | دای بیرس             |  |  |
| 44  | 04            | 4     | Bristal        | دي برك               |  |  |
| 44  | 14            | 4     | Dublen         | دم) دبين             |  |  |
| 44  | ſΥA           | 4.4   | Aberdeen       | رو) ایدین            |  |  |
| 44  | ۳۵            | •     | اورط           |                      |  |  |
| ولؤم ) سندم بالا دون جرويس مُعانيس أف دى استقد معشق ع فدس وكير ماجب   |               |       |                |                      |  |  |
| Movements of the Earth By & Norman الف - كر . الله الله الله الله الله الله الله ال   |               |       |                |                      |  |  |
| -il b j = Lockyer F. A. S.  |               |       |                |                      |  |  |

دَیْوِت بِنِم) فاکلٹ صاحب کا جیروسکوپ کا تجریہ ۔ ۔۔ (Foucaults' gyroscope Experiment)

رمین کی محری حرکت کو نوکلٹ صاحب نے ایک اور طسیات ے بھی تجرب کرکے ثابت کیا ۔ جو نوکلٹ صاحب کا چردسکوپ کا تجربہ کملانا ہے ۔جیرو سکوپ ایک اُنہ ہوتا ہے ۔جن کی نشکل بہا وکھلائی گئی ہے۔ ( ویکھو شکل تنبر ہے اس میں تُل ایک بھاری قرص ہے۔ جو ب وائرے کے نیج میں محدم کے گرد بڑی تیری سے کھایا جا سکتا ہے۔ پنڈو لم کی طرح تیز گھوسے والی چیروں کی بھی یہ طاصیت ہے کہ دہ جب تک گھوئی رہتی ہیں - ایک ہی سطح میں گھومتی ہیں - دینی ان کی حرکت کی سطح اینا کنے نسی بدئی ۔ جب تک کو کی دوسری زرد قوت ان پر ابنا اثر نہ والے ( اور یہ بڑے زور سے اس دومری قوت كى مخاهنت كرتى بين چنانچه فم ديكة بو - كه اس كى وك ب سینٹہ سی کے امیر کے سرے پر درائی ہوئی ہے۔ تو بھی قرص ینچ کو نسیں گرتا ، ملک حس پورٹن میں اسے قائم کرکے گھاموا کیا ہے. اسی پورٹین میں برابر قائم ہے د دیکھوفکل مبرهم،



جروبکوپ کا قرص اپنے تھور م م کے گرد ایک دائرے کے درمیان گھوستا ہے۔ یہ دائرہ بھی اپنے تھور دن دن کے گرد ایک ادر دائرے دن ل در درمیان آزادی سے گھوم مکتا ہے ۔ اس طی دائرے دن ل دن کے درمیان آزادی سے گھوم مکتا ہے درکیجو فتکل نمبراس سے قرص ہر طرف کو آسانی سے گوم مکتا ہے درکیجو فتکل نمبراس یہ میارے کا سال آلد بغیر ہے ہوئے رہیم سے اس طرح دکاویا کی ایس کے درمیان قرص گھومتا ہے ۔ ہر طرف سے ایسا آئل رہتا ہے ۔ اور اس سے ۔ کہ وہ ہر صورت میں آفق کا متوازی رہتا ہے ۔ اور اس سے بر قرص گھومتا ہے ۔ وہ سع سطح افقی کیسائے دائر یہ باتی ہے ۔



طرف انثارہ کرے تر نظا ہرہے۔
کہ آگر ستارہ زمین کے گرد گردش
کرا ہوگا۔ تو وہ قرص کے محور کی
سیدھ سے بت جائیگا دینی قرض
کی حرکت کا گرخ ) بھا نظ اس ساع

بری تیری سے کما ما

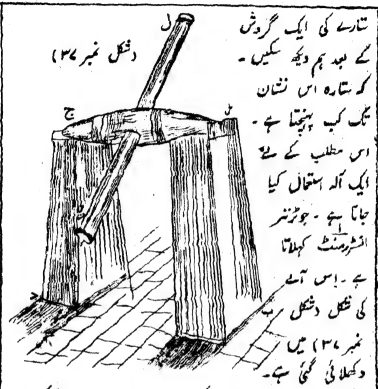
جائے اور اس کا محور

کسی خاص شاریت کی

کے بال جائی - لیکن بلحاظ سط زمین کے قائم رسیگا - لیکن اگرستارہ ساکن سے در زمین اپنے محور کے گرد گھومتی ہے - تو جیروسکوپ کا

مور بربرای سارے کی طرف ، شارہ کرتا رہیگا۔ سکن بلحاظ سط زمین اس کا رُن تبدیل ہوجائیگا۔ اور یہ تبدیل پنڈولم کی طرح نصف کرہ شالی میں گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کے مطابق اور نصف کرہ جذبی میں گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کے مطابق ممت میں ہوگی۔ یہ دیجا عمیا ہے کہ جیروسکوپ کی حرکت کی سطح کا نیج بلحاظ سط زمین کے تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور بلجاظ ساروں کے قائم رہتا ہے۔ اس کے تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور بلجاظ ساروں کے قائم رہتا ہے۔ اس کے تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور بلجاظ ساروں کے قائم رہتا ہے۔ اس کے تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور بلجاظ ساروں کے گرد گھومتی ہے۔

گھومتی سے
پڑولم کے ذریعہ جو مختلف مقامات پر زمین کی محوری گروش
کے وقت کا اندازہ نگایا گیا ہے۔ وہ جدول بنبرہ سے ظاہر ہے۔
لیکن مبتیہ واں اس طریق سے زمین کی محوری گردش کے وقت
کا اندازہ نئیں نگایا کرتے۔ بلکہ ان کا طریق اس سے بانکل مجاہے۔
چونکہ شاروں کی رفزانہ گردش زمین کی محوری گروش کے باعث فلور میں آتی ہے۔ اس سے زمین کی محوری گروش کا عرصہ جانے
کے لئے ہمیں صرف یہ سعوم کرنا چا سے کہ کوئی شارہ کنی دیر میں
زمین سے گرد ایک چر نگا کے بیم اسی مبلہ برا جانا ہے۔ جہاں
سے وہ روانہ ہوئے تھا۔ بگریہ بات ایسی آسان نہیں ہے۔
سے وہ روانہ ہوئے تھا۔ بگریہ بات ایسی آسان نہیں ہے۔
سے بوہ روانہ ہوئے تھا۔ بگریہ بات ایسی آسان نہیں ہے۔
اس مواج کے کوئکہ آسمان بر ہم کوئی ایسا نشان



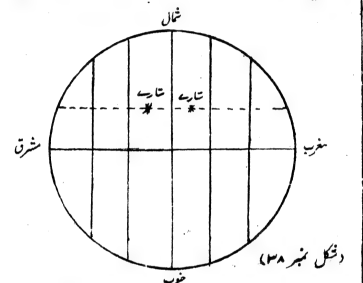
کوکہ اس مقام پر کے نصف انہار برحب پر یہ آلہ قائم ہے ۔ علیک منطبق ہو جاتی ہے ۔

تم حانتے ہو۔ کہ نصف النارکیا ہوتا ہے۔ اگر ایک خط قطب شالی اور قطب جنوبی کے درسیان کسی مقام پر ے گزرًا ہوا کھینیا جائے۔ تو وہ اس مقام کا نصف النسار كملاتا ك و اس خط ك عين اوير اسان يرهبي ايابي الك خط فرض کیا جا سکتا ہے۔ جو اس مقام کا نصف انتار ساوی کملاتا ہے۔ تمام اجرام نکلی کو مشرق کی طرف سے مغرب کی طرف ملك میں نصف المنارساوی کو عبور کرنا پڑتا ہے ۔ آورجب ان میں ے کوئی تھیک نفف النارے اوپر ہوتا ہے۔ توانق ے اس کی بلندی زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ ٹرنٹر النزومنٹ کے فرمیہ یہ دیکھا جاتا ہے ۔ کہ کوئی سارہ کس وقت نصف انہار سادی کو عبور کرتا ہے۔ جب ہم دورمین دن ک کو محدول ج کے کرد کھیاتے ہیں۔ تو وہ باری باری سے نصف انسار سادی كے ہر ايك نقط ير سے گزرتی ہے ۔ اس سے ہم اس كے ورید بر ایک سارے کو نفش التار ساوی پر سے مزدتا ہوا مثابده كريكة بين -

جب ہم دوربیں کے ایک محلاس میں سے دیکے ہیں۔ تو ہم کوسط آسانی پرکا کمجھ حصّہ دائرے کی طرن گول نفل کا نفر آیا سے۔ یہ حصتہ سیدان منظر دخیلتہ آف عمدیو) کہلاتا ہے۔ اس دائرے

Lirya 8lass I Field View

کے مرکز پر سے گذتا ہوا ایک کھڑا خط کھینیا مائے تو دہ خط نفف الهار سادی کے ادبر منطبق ہوگا۔ شارے باری ہاری سے میان منظر میں داخل ہوئے ہیں۔ اور سٹرق سے مغرب کو ایسے خطوط پر حرکت کرتے ہیں۔ جو نفف الهار ساوی کو قائے ڈادیوں برقطع کرتے ہیں۔ اور آخر کار (خط کی نفف الهار سادی کو



خوب کی ایک میدان منظر کو سط کرکے آگھ سے اوحبل ہو جاتے میں ۔ ای طرح سے اور نئے سئے تارب مشرق کی طرف سے میدان منظر میں واخل ہوتے ادر اسے عبور کرکے اس کی مغربی صدیر غائب ہو جاتے ہیں ۔

ظاہر ہے کہ ہر ایک شارے کو سیدان سنظر کے عبور کرتے وقت نفف انہا ریر سے بھی گزرنا پڑتا ہے ۔ اب اگر بغف النار ساوی آسان پر کھنچا مؤاکوئی ایسا خط ہوتا۔ جے

بهاری آنکه دیکه سکتی - تو بم نورًا سعوم کرسیتے . که کوئی سستاره کس وقت اس خط پر سے گزرا ہے ۔ سکن چونکہ آسان پر کوئی ایا خط کھیا ہوا نیں ہے ۔ اس نے تشیک تشیک بیعلم کرنا کہ متارہ کس وُقت بضف النہار پر آتا ہے ۔ شکل ہے۔ یہ مشکل ایک نایت آسان طریعے سے ص کی جاتی ہے۔ دور بن ك آئى گلاس ميں ايك جھوما سافريم لگا ہوا ہوتا ہے ۔ جس کے بیج میں پانچ یا سات نہایت باریک تار ایک دوسرے سے برابر فاصلے پر کھڑے ہوئے گئے رہتے ہیں ۔ اور جب ہم دور مین میں سے اُسان کی طرف ویکھتے ہیں۔ تو یہ تار سطح اُسانی پر شالاً جنوبًا کھیج سوے باریک باریک خطوط معلوم ہوتے ہیں ۔ ان بیں سے بیج والا تار میدان منظر کے عین درمیان سے گزرا ہے اس سے تفف المهار ساوی برمنصق موجاتا ہے۔ اس فریم میں بيض اوقات ايك ار يرا موا بي مكا ربا ہے - يه مجى سيدان منظر کے مرکز پر گزرنا ہے۔ اور اس سے کھڑے تاروں کو کھیک وو برابر صوں می تعیم کر دیا ہے۔ سارے میدان منظر کو عبور کرتے وقت جن حظوظ ہرے گزرتے ہیں ۔وہ سب اسی بار کے ستوازی ہوتے ہیں ، دیجو شل نمبر ۲۸) تارے خالی آنکہ سے اگر چہ وکت کرتے ہوئے بھی

تارے خالی آنکھ سے اگر چہ حرکت کرتے ہوئے بھی معلوم نہیں ہوتے ۔ مگر جب ہم انہیں دوربین سے ویجھتے ہیں ۔ قو دہ میدان منظر کی سطح ہر منٹرت سے سغرب کی جانب بڑی تیزی سے دورہتے معلوم ہوا کرتے ہیں۔ادر اس سے وہ مجملاب

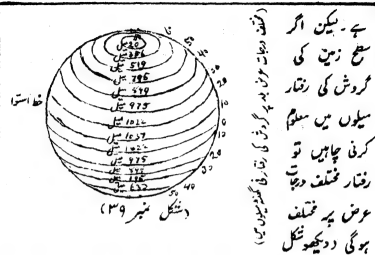
کی طرن اناً فاناً میں تارے کے پیچے سے اس طرن گزر جاتے میں ۔ کر ہم دیکھتے رہجاتے میں ۔ ادر ایک مشآق مثابد بی اس بات کا تھیک اندازہ نگا سکتا ہے۔ کہ وہ شارہ کس وقت درمیانی تا ر کے بیجے مفا - اس وقت سے بینے کے لئے درمیانی تار کے وونو طرف کئی کئی تار لگائے گئے ہیں ۔ جب وہ فاص سّارہ جبے دیکھنا منظور ہے ۔ سیدان سنظر میں واخل ہوتا ہے۔ تو مشارہ کرنے والا اسی وقت سے اسے بنور دیکھتا رہتا ہے اور جب سارہ سیلے تار کو عبور کریے گلتا ہے ۔ اسی وقت سے وہ ایک گری رجو اس کے بیلو میں یاس ہی لگی رستی ہے) نک ٹک کی کوازوں کو گتنا عام ہے ۔ اور جب تک کہ وہ سامہ اخری تار کو عبور نہ کر مبائے ۔ باہر گنتا رہتا ہے ۔ ہر ایک مک تک ایک سکنڈ کو ظاہر کرتی ہے۔ اس سے وہ سلوم کریتا ہے۔کہ تارے نے تمام-تاروں کو کتنی دیر میں عبور کیا ہے - جبوقت ستاره اخری تارکو عبور کرم آنا ہے ۔ اس وقت وہ گفری کی طرف و کھیکر سعلوم کرلتیا ہے ۔ کہ کیا بجا ہے ، جو دقت اس وقت گھری میں ہوتا ہے۔ اس میں سے وہ اس وقت کا نصِف کم کردتیائے جو ستارے نے ممام ستاروں کو عبور کرنے میں نگایا ہے۔ اس سے ایسے تنفیک مٹلیک معلوم ہوجاتا ہے۔ کہ حس وقت ستارہ در میانی تار کے مین سیجے یا یوں کہو کہ نضف النار ساوی پر مقا ۔ اس وقت گھڑی میں کیا بجا کھا۔

دو یا زیاده رات ایک بی ستارے کو نصف النمار سماوی پر

سے گزرتا ہوا دیکھنے سے سعلوم ہوجائگا کہ وہ شارہ ایک بارنصف النمار ساوی پر سے گزر نے کے بعد پھر دوبارہ کتے عرصے کے بعد امی نصف النماریر سے گزرتا ہے ۔ یا پول کہو کہ وہ کیتے عرصے س زمین کے گرو ایک چکر نگا تا ہے۔ اور چونکہ ستارے کی یہ ظاہری گروش زمین کی موری گروش کے باعث نلورس آتی ب - اس من معلوم موجائ كا كرزمين كنف عرص ميں اپ محور كے گرد ایك عكر نگاتی ہے - متابرہ سے معلوم بُوا ہے - كہ يہ عرصہ معمولی گھڑی کے مطابق ۲۳ گھنے ۵۹ منٹ اور ۲ سکنڈ کے برابر ہے۔ جو ہارے دن رات کی درازی سے بقدر سا منٹ اھ سکنتہ کم ہے۔ یہ عرصہ سائٹ بریں ڈٹے بینی روز کوکمی کملاتا ہے۔ اور اگر اس عرصه کو ۱۹۷ برابر حصول می تقسیم کیا حائے تو ہرایک گھنٹہ سائڈ بریل آ<del>ور</del> بینی ساعت کوکی کہلاتا ہے ۔ اور معمولی تھے سے قدرے چوٹا ہوتا ہے۔ س زمین ۱۹۸ کوکی گھنٹوں یا ۲۱ مُحْفِرٌ ٥٦ منٹ ٧ كينڈ سمولي ميں اب مورك كرد ايك جكر نگاتی ہے۔

مین کی محوری حرکت کی رفتار رمین کی محوری حرکت کی رفتار تقریبًا ۱۲۷ گفنڈں میں ایک گردش پوری کرتا ہے اور جانکہ بوا چر نہ ۱۳ کا ہوتا ہے۔ اس سے زمین کی محوری گردش کی رفتار بہت یا ہے ای گھنڈ یا ہے ای منٹ یا ہے ای سیکنڈ

اله معولی و ن روز تمی اورسمونی نخف امت همی کهلات بر +



منبر ٩٩) ط استوا بركرہ زمين كا كھيل ١٠٠٠ ه ١ ميل كے قريب براس ك خط استوا بركا ہر ايك مقام مغرب سے مشرق كو ١٠٠٠ ميں سے بھی زيادہ فی گھنے كی رفتار سے حركت كرتا ہے ۔ ليكن خط استوا سے قطبين كی طرف دوائر متوازيہ بندريج چھوٹے ہوتے ہے گئے ہيں ۔ جنانچ ٩٠ درجہ عرض بلد برك وائرہ كا محيط خط استوا سے نصف كے قريب ہے ۔ اس ك ابل درج عرض بلد برك ہر ايك مقام خط استوا بركے مقابات كی درج عرض بلد بركا ہر ايك مقام خط استوا بركے مقابات كی ضف ہے داور تطبين بر رفتار سفر رہ جاتی ہے ۔ اور تطبين بر رفتار سفر رہ جاتی ہے ۔

## فصل دو

کرہ ہوائی بھی کرہ زمین کیساتھ ساتھ گھومتا ہے

بجینی فلس میں ہم نے واضع طور سے سجھانے کی کوشش کی ہے ۔ کہ کرہ زمین این محور کے گرد گھوستا ہے ۔ اور ای حرکت کے باعث تمام اجرام نکی مشرق سے سغرب کو حرکت کرتے ہے اور طلوع وعزوب ہوئے ہوئے سعلوم ہوتے ہیں ۔ لیکن زمین کی آی حرکت کے متعلق تعبل ہوگ یہ اعتراض کیا کرتے ہیں ۔ کہ اگر زمن واقعی مغرب سے مشرق کو تیزی سے سوکی طرح گھومتی ہے۔ تو پرندہ جبکہ وہ زمین سے معلق سبوا میں اُٹر رام ہوتا سے - این گھونے سے بیچے کیوں نہیں رہ جاتا - اس سوال کے بیا ہوئے کا باعث یہ ہے۔ کہ تو گوں کو یہ معلوم شیں ہے ۔ کہ کرہ ہوائی بھی تھوس زمین کے ساتھ ساتھ مغرب سے مشرق کو گردش کرا ست و ادر اس سے تیوا میں اُڑھے والا یرندہ بھی اس کے ساتھ ساعة سغرب سے مشرق کو بڑی تیر رفتاری سے مگر بخبری میں حرکت کرتا رہتا ہے۔

اس ہر تعبق ہوگ یہ اعتراض کرتے ہیں۔ کہ اگر ہوا زمین کے ساتھ ساتھ مغرب سے مشرق کو حرکت کرتی ہے۔ رہے کیا وج ہے ۔ کہ ہوا ہمیں تعبض اوقات سفرق سے مغرب کو بھی جلتی معلوم ہوا کرتی ہے۔ یہ کیسے ہو سکتا ہے۔ کہ ہوا ایک ہی وقت میں مغرب کو بھی حرکت کرے اور مشرق کو بھی ۔ کیونکہ ایک ہی وقت میں دو مخالف سمتوں میں حرکت کا ہونا مبغا ہر نامکن سعلوم ہوتا ہے۔

ایں اعتراض کا جاب دینے کے سے جہیں دو ہاتیں سمجھائی ہونگی ۔ اوّل یہ کہ اگر کرہ زمین اپنے محور کے گرد حرکت کرہا ہے ۔ قو ہمیں مانا پڑر گیا ۔ کہ کرہ ہوائی بھی اس کے ساتھ ساتھ حرکت کرتا ہے ۔ کرمری بات ہم یہ تبلائیں گے ۔کہ کوئی چنر ایک ہی وقت میں دو مخالف سمتوں میں کس طرح حرکت کرسکتی ہے ۔

میں دو مخالف سمتوں میں کس طرح حرکت کرسکتی ہے۔

ا- پچھلی فصل میں زمین کی محوری حرکت کے بارے میں جو بنوت بیان کئے گئے ہیں وہ الیے صاف اور صریح ہیں کہ ان کی موجودگی میں زمین کی محوری حرکت سے تو انکار کیا ہی نمیں جاسکا سکت جب ہم زمین کو متحرک مان لین تو کرہ ہوائی کو بھی ایسکے ساتھ ساتھ متحرک مانیا پڑتا ہے۔ کیونکہ یہ نامکن ہے۔ کہ ہوا ہو گرک کا سو بائی مرتبی سے ۔ کہ ہوا ہو رگر کا اس بر کچھ بھی اثر نہ ہو۔ اگر تم ایک لکڑی کا لائو بائی کے طرف کا بائی بھی اش کے ساتھ ساتھ گھوشے لگر سے لو کے جا رواں کی طرف کا بانی بھی اس کے ساتھ ساتھ گھوشے لگرا ہے دس طرف کا بانی بھی اس کے ساتھ ساتھ گھوشے لگرا ہے ۔ اس طرف ہوائی کو ساتھ گھوشے لگرا ہے ۔ اس طرف ہوائی کو ساتھ گھوشے لگرا ہے ۔ اس طرف ہوائی کو ساتھ گھوشے لگرا ہے ۔ اس طرف ہوائی کو ساتھ گھوشے ساتھ گھوشے ساتھ ساتھ گھوشے ساتھ ساتھ کھوشے ساتھ ساتھ گھوشے ساتھ ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے ساتھ کھوشے کہ بوائی کو ساتھ کھوشے کے بیان سے طاب ساتھ کھوشے کہ بوائی کو ساتھ کھوشے کے بیان سے طاب سے خابیاں دائع

کرہ زمین کا محیط جو کیس ہزار سیل کے قریب ہے ۔ ۲۸۷ گفتوں میں گردش پوری کرا ہے ۔ جس کے یہ معنی ہیں ۔ کہ خط استوا یر سطح زمین کا مرایک مقام ایک ہزار سیل سے زیادہ فی گھنے کی رفتار سے سغرب سے مشرق کو عمالیّا ہے۔ اب اگر کرہ ہوائی اسکے ساته ساته حرکت زکرتا ہو تو ہوا ایک ہزارسل فی گھنٹہ کی رفتار س اس مرکت کے مخالف سمت میں مینی مشرق سے مغرب کو مرکت كرتى بوكى معلوم بونى جائي -ليكن بواكى رفتار خواه كسى سمت میں ملتی ہو اسی یا نٹو سیل نی گھنے سے زیادہ مجھی نہیں دکھی گئ اور حب وہ ۱۰۰ میں نی گفتہ کی رفقار سے طبی ہے۔تو اسکے زور کی یہ کیفیت ہوتی ہے ۔ کہ وہ بڑی بڑی عمارتوں کو گرا دی سے درخوں کو اکھاڑ ڈالتی ہے ، اور حدفتے اس کی سبہ ماہ ہوتی ہے ۔ اسے فرش زمین ید الماک بغیرنہیں چھوٹرتی - اب خیال کرو رکم بوا حب سوسیل فی گھنٹے کی زفتارے جل کریا غنب وصاتی ب توایک برارسل فی گفتے کی رفتار سے میلنے کی صورت میں اس کے ندرکا کیا تھکانا ہوتا - وہ تو دنیا میں میاست بریا کر دیتی اس پرطرہ یہ کہ وہ اس رفتا رسے مروقت علی رہتی۔ اس صورت میں ہوا مغرب سے سشرق کو کہی بھی حلتی نظر نہ آتی۔ اس سے جندے کا پھریا ہیشہ مشرق سے سغرب کو ہی ارْتا موا نظر آیا کرنا . اور وه ات زورسه اُرنا که شاید مه باس سے بیشکر ہوا میں اور جاتا ۔ تنگیں بھی الا کر سیفید مغرب کو بی

حایا کرتیں ۔ اور ہوا کے زور کے باعث یا مو وہ پھٹھایا کرتی

یا مفبوط سے مصبوط ڈوری بھی ٹوٹ جایا کرتی یا ایسا ہوتا کہ ڈوری کو کمڑیے والا زین پر دُھڑام سے گرجاتا ۔ اور مغرب کی جاب ٹبی ٹری سے گستا ہوا چلا جاتا ۔ غبارے بھی جھوڑتے ہی اتی تیزی سے مغرب کی جانب بعجائے کہ آئ فائ میں نظر سے غائب ہوجاتے ۔ پرندے بھی اب کی جانب بعجائے کہ آئ فائ میں نظر سے غائب ہوجاتے ۔ پرندے بھی اب کی طرح موا میں تیرتے فظر نہ آتے بلکہ گھو سلے سے نظتے ہی آئی بڑی تیزی سے مغرب کی جانب بلا ادادہ سفر کرنا فٹروع کردیے کہ ہاری نگاہ ان کا بچھا نہ کرسکتی ، اول تو وہ کا نی بلندی پر بہنے سے بھاری نگی ورخت یا دیوار سے ابشرطیکہ کوئی درخت یا دیوار قائم میں بہتے میں میکراکر مرجائے ۔ لیکن چونکہ یہ تمام خرابیاں دنیا میں دیکھے میں سکتی ، میکراکر مرجائے ۔ لیکن چونکہ یہ تمام خرابیاں دنیا میں دیکھے میں ساتھ ساتھ مغرب سے مشرق کو گردش کرتا ہے ۔

سا کھ سا کھ سرب سے سرب سے ساتھ ساتھ ہوا کا مغرب سے مشرق کو حرکت کرنے کا ایک ظاہری تبوت بھی ہم پیش کرسکتے ہیں اور وہ یہ ہے۔ کہ خط استوا سے قطبین کی طرف جو ہوائیں جلا کرتی ہیں وہ سیدھی شال یا جنوب کو حرکت نہیں کرتیں ربلکہ ترجی حرکت نہیں کرتیں ربلکہ ترجی حرکت کرتی ہیں۔ اس کا کرتی ہیں۔ اس کا باعث یہ سے کہ جن درجات عوض بلد پر سے وہ آتی ہیں آئی حرکت ان درجات عوض بلد کی نسبت جن کی طرف وہ جاتی ہیں آئی مبتت تیز ہوتی ہے اور اس سے ہوا بھی آئی تیزی کے ساتھ مشرق کو حرکت کرنوا سے کہ جن و اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بور بھی مشرق کی جانب آگے کو جرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ سمست حرکت کرنوا سے عرضات بد پر بہنجی ہے۔ اور جب وہ بہت کی مشرق کی جانب آگے کو جرح

مانی ہے - اور سخرب سے مشرق کو میتی ہوئی معلوم ہوتی ہے ۔
اس متم کی ہوائین منطقات معتدلہ میں جلا کرتی ہیں اور سغری ہوئیں کہلاتی ہیں ۔ اگر ہوا سطح زین کے ساتھ ساتھ صغرب سے مشرق کو حرکت نہ کرتی ہوتی تو ائس حالت میں وہ چاہے ۔
جیشہ مشرق سے مغرب کو ہی حرکت کرتی معموم ہوتی ۔

٧٠ مندرجه بالابيان سے يہ تو اليمي طرح فارت موركيا ، كم كره

ہوائی زمین کے ساتھ ساتھ سنرب سے مشرق کو حرکت کرتا ہے۔
اب صرف یہ اعتراض باقی رہ جاتا ہے کہ ایک ہی وقت میں بہوا ور
مختلف سمتوں میں کس طرح حرکت کر سکتی ہے ۔ اس بات کے واضح

کرے کے لئے ہم جند ایسی مثالیں بیش کرتے ہیں رجن میں ایک ہی چیز ایک ہی وقت میں دو خالف سمتوں میں حرکت کرتی ہے -

۱) سندر میں ایک جاز سغرب سے مشرق کی جانب جرکت

کرما ہے ۔ لیکن ایک اڑکا اس کے اندر شنرن سے مغرب کی جانب ووڑ رہا ہے ۔ جہاز میں بیٹھے ہد مے سازوں کو وہ را کا حرف

مشرق سے سنرب کو مرکت کرتا بھا نظرانا ہے۔ بیکن اسی حقت وہ مغرب سے مشرق کو بھی حرکت کردۂ ہے ۔ مشرف سے

مغرب کی مباب تواس کی این حرکت ہے بیکن سونب سے شرک کو اس کی حرکت جاز کے یاحث ہے و مابین حرکت کی رندا ریا

سمت جب جا ہے بدل سکتا ہے۔ لبکن ووسری حرکت کی رفساریا سمت کا بدن اس کے قابو سند باہرے

ووبالكهار كاجاك تموم راسيجه أس ي اليها في والى المثل

ہوئی ہے۔ وہ جاک کی حرکت کی مخالف سمت بیں چلے لگتی ہے۔
اس صورت میں جیونتی ایک ہی وقت میں دو مخالف سمتوں میں حرکت
کر دہی ہے۔ ایک حرکت اس کی اپنی ہے۔ اور دوسری حاک
کے دہی ہے۔ ایک حرکت اس کی اپنی ہے ۔ اور دوسری حاک
کے باعث ہے۔ دہ اپنی بیلی حرکت کو بدل سکتی ہے۔ سکن دوسری
کو نہیں۔

(ج) سمندر کے اندر رَوئیں چلا کرتی ہیں۔ ملک مکسیکو اور صین کے درمیان ایک رَو مشرق سے مغرب کی جانب طبی سے ۔ ایک ہی ایک رَد بحر ادقیانوس میں بھی برّ عظم افرایتم اور جزائر عرب الهند کے درمیان میلتی ہے ۔ وہ بھی مشرق سے مغرب کی جانب مبتی ہے ۔ وہ بھی مشرق سے مغرب کی جانب مبتی ہے ۔

بحر الكابل ادر بجر اوتيانوس كا سارا بانى كرة زمين كے مائة سائة مغرب سے مشرق كو حركت كر رام ہے - اس ك روسى من بين موسى بين بين دو حركت كر رام ہے - اس ك ايك دوسى سے مفالف سمتوں ميں بين ايك اس كى ابنى حركت سے - جو ظاہر ہے - دوسرى زمين كے بات ہے - جو نظر نميں آئى - بائى كى بہى حركت سى مقامى تبديلى سے بل سكتى ہے - ليكن دوسرى نميں -

( 2 ) ایک ریل گاڑی مغرب سے مشرق کو تیزی سے وہ کا جارہی ہے ۔ گاڑیوں کے اندرجو ہوا ہے وہ بھی ائی جانب کو حرکت کر رہی سے ۔ اب ایک شخص گاڑی کے اندر مغرب کی طرف مشہ کئے بیٹھا ہے ۔ وہ بڑٹ کا دمؤاں زور سے اپنے ساسنے کی طرف بھونگا ہے ۔ وہ بڑٹ کا دمؤاں زور سے اپنے ساسنے کی طرف بھونگا ہے ۔ جس سے ہوا سے مہب سے فرآت مشرق سے سغرب

کو حرکت کرنے گئے ہیں۔ اور ان کے ساتھ ساتھ وھوئیں کے ذرات

بھی حرکت کرنے ہیں۔ اب بھوا کے ان ذرات میں جو دھوئیں کو

ارگائے لئے جاتے ہیں۔ وو حرکات ہیں ایک مجانب مغرب جو

ان کی اپنی حرکت ہے ۔ اور کاڑی کے اندر بیٹے ہوؤں کو نظر

ات کی اپنی حرکت ہے ۔ اور کاڑی کے اندر بیٹے ہوؤں کو نظر

ات ہے ۔ دوسری بجانب مشرق جو گاڑی کی حرکت کے با عث

ہے کیونکہ یہ بھی ظاہر ہے ۔ کہ وہ گاڑی کی رنتار کی تیزی سے

مشرق کو جارہے ہیں ۔ یہ حرکت گاڑی کے باہر والول کونظر اسکی

ہے ۔ اندر والوں کونیں ۔

ان شاہوں سے صاف ظاہر ہے۔ کہ ایک ہی وقت میں کوئی چیز مد مخالف سمتول میں حرکت کرسکتی ہے۔ ان میں سے ایک حرکت اس کی اپنی ہوتی ہے ۔ اور دوسری حرکت کسی دوسری جیز کے تعلق سے پیدا ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے کرم ہوائی میں می ایک بی وقت میں دو حرکتیں یائی جاتی ہیں۔ ایک حرکت اس کی اپنی ہوئی سے۔ اور ووسری کرہ نین کے تعلق سے سیدا ہو گئی ہے ۔ اس کی اپنی حرکت ہر وقت بدلتی رہتی ہے ۔ کہی فال کی جانب ہوتی ہے اورکہی جنوب کی جانب اس طرح کھی منسرق کی جانب ہوتی ہے اورکہم مغرب کی مباہب سیکن د وسری حرکت ہمتے ایک ہی ممت جب جا ری رہتی ہے ہو اکی اپنی حرکت عمو ما بہت بی سئست ہوتی ہے اورووانٹی یا تنومیل فی گھنٹسہ کی رفقار سے زیادہ کمی نہیں ہوتی - سکن دوسری حرکت بت ہی يْرْ ع - خط استوا ير وه ايك برار ميل في كمنظسه يمي نواده ہے ۔سکن قطبین کی جانب بتدریج کم ہوتی جلی گئ ہے۔

ا ای ای حرکات کا اُڑے والے برندوں پر اثر پڑھا ہے۔ اگر ہوا سخرب کی جانب زور سے عل رہی ہو۔ تو پرندوں کو بھی مغرب کی جانب اڑا ے جاتی سے۔ برخلاف اس کے جب موا مشرق کی جانب حلتی ہے ۔ تو یرندے بھی اس کے ساتھ ہی ساتھ مشرق کی طائب بہ حاتے ہیں ۔ مبکن دوسری حرکت کا ان پر کوئی ائر نمیں بڑتا ۔ وہ حرکت انہیں محسوس تھی ملیں موتی۔ اسل بات یہ ہے ،کر کرہ موائی کرہ زمین سے حدا نہیں ہے ۔ بلکہ اُس کا ایک حصہ ہے ۔ اس لے حس قدر حرکات كرة زمين ميں ياني طاتي ميں - ده مقام حركات كرة موالي ميں مجي ہیں۔ سوائے اس کے چونکہ ہوا کے ذرّات ایک دوسرے سے حکر سے بنیں میں ۔ اس مے اس میں اور تھی حرکتیں بعتی رینی میں - نیکن وہ اس کی اصل وائی حرکت میں کسی مسم کی خرابی بیدا ہنیں کرتی ۔ جیسے کہ سمندر کی الرب سمندر کے ازمین ے ساعة ساجة گھو سے میں كوئى خرابی بيدا بنس كرميں -

1.1

فصل سوتم

زمین کی سالانه حرکت ستاروں کی ظاہری سالانہ گروش کا شاہد

آفتاب ہر روز مشرق سے طلوع ہوتا ہے، اور نمام دن

اکمان پر طواف کرتا ہوا آفق مغرب میں جاکر غروب ہوجاما ہے۔ اور جیسا کہ ہم پیط بیان کرنیکے ہیں ۔ انتاب کی بدردانہ گریش زمین

کی موری گروش کے باعث ظور میں آئی ہے ۔ سکن ہم کید ست

تک برابر بنور سشا بدہ کرتے رہیں۔ تو نہیں آفتاب میں مندرج بالا روزانہ گروش کے سوا ایک اس حرکت نظر آئے گی - بنی آفتاب روز

بروز المحاط سارول کے کسی ندر مشرق کی طرف سمنا ہوا سعاوم ہوگا۔

اگر ہم کسی روز آفتاب کے عروب ہوئے ہی اُفقِ سفرب کے قریب کسی ستارے یا ستاروں کے کیھے کو بنور دیکھ لیں اور پھر دوسرے

ون کھر اسی کیجے کو دیجس ۔ تو وہ پہلے دن کی نببت اُنق کے

نوادہ قریب نظر آئے ۔ ای طرح وہ حمیما مدر بدور افق سغرب کے قریب بہنچا جائے گا۔ اور ایک دن وہ آنتاب کے ساتھ ہی عوب

ہوجات گا۔ اس کے بعد مہ انتاب سے آئے کی جائے گا۔اور

اقتاب ستر پط بی عروب بوجایا کرے گا۔ اس سے ہم ات

دیکھ نس کیں گے ۔ دمکن سی کو طلوع آفاب سے کچہ پہلے وہ

گیما اُنق مشرق سے منودار ہوگا۔ اور تھوڑی دیر بعدا فنا ب کے طلوع ہونے بر نظر سے غائب ہو جایا کرے گا) اس طرع سے ستاروں کے اور کجھے بھی باری باری سے افق مغرب بر بینجتے جائیں گے۔ اور ہر روز ایک نیا گیما اُفنا ب کے سافھ غروب ہوا کرے گا۔ کوئی چھ ماہ کے بعد وہی پہلا مجھا غروب اُفنا ب کے وقت افق مشرق کے قریب منودار ہوگا۔ اب روز بروز غروب اُفنا ب کے وقت افق مشرق کے قریب منودار ہوگا۔ اب روز بروز غروب اُفنا ب کے وقت افق مشرق سے زیادہ ہی زیادہ اونجا نظر اُن کیا ۔ اور تین ماہ کے بعد روز بروز بروز اُن کیا ۔ اور تین ماہ کے بعد روز بروز اُن کی مفرب کی طرف اُنرے گا گا۔ اور تین ماہ کے بعد بھر اُن مغرب کی طرف اُنرے گا گا۔ اور اس کے بعد میر اُن کے عرب اور اس کے بعد میر اُن کے مائھ غروب اور اس کے ساتھ خروب اور اس کے ساتھ غروب اور اس کے ساتھ خروب اور اس کے ساتھ میں دور اور اس کے

حرکت کرتا رہتا ہے۔ اس سے وہ باری باری سے ستاروں کے ہر ایک کچھ میں واض ہوتا اور پھر اسے عبور کرے آگے بڑھ جاتا ہے۔ اس طرح وہ سال بھر میں زمین کے گرو ایک مگروشس یوری کرکے پھر تاروں کے اس کھے میں سینج جاتا ہے ۔جس سے رواز بوا عما - افتاب کی یہ حرکت اس کی روزان طرکت سے جو زمین کی محدی حرکت کے باعث خلور میں آتی ہے ۔باکل آلاہے۔ ہم پیلے بیان کر چکے ہیں ۔ کہ یہ نامکن ہے ۔ کہ ستارے باجود مختلف حجم اور فاصلون کے زمین کے گرد گردش کرتے ہوں - اور پیری ان کی ترتیب میں کسی منم کی گریٹر پیدا نہو ۔ ساتھ ہی یہ بھی نامکن ، ہے ۔ کہ وہ زمین سکرو الیے واروں یں محموم سکیں ۔جن کے مرکز زمن کے مرکز کے سوا اور اور مختلف مقامات ید واقع سوں ۔ تب کیا افتاب ہی زمین کے گرد سغرب سے مشرق کو گھومتا ہے یا اس کی یہ حرکت بھی روزانہ حرکت کی طوح ظاہری ہے ۔ اور زمین کی کسی حرکت کے باعث ظهور میں آتی ہے ۔ ہم جانے ہیں ۔ کہ زمین این مورک کرد سغرب سے مشرق کی جاب گھوئتی ہے۔ جیں کے باعث اُفاب اور دیگر متام اجرام ملکی مشرق سے مغرب کی جانب حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اب یہ تو نامکن ہے کہ زمین کی امی حرکت کے باعث آنیا ب میں کسی ایس حرکت کا بھی خور مو سے - جو سلی حرکت کے باکل مفالف سمت میں مو - سی یہ صروری سے کہ یا تو انتاب کی یہ حرکت حقیقی مو - یا زمین میں موی حريت كے سواكوئى اور حركت ہو جس سے آ مناب كى يہ سالان

حرکت تلور میں آئی ہے۔
مرکت تلور میں آئی ہے۔
مرکت تلور میں آئی ہے۔

زمین آفیاب کے گرو مروش کرتی ہے

آفتاب زمین کی نسبت ایک بهت بی برا کرہ ہے۔ اور پی

بات بظاہر عقل کے خلاف معلوم ہوتی ہے ۔ کہ ایک ٹراکرہ چھوٹے

كره كا غلام بنا بوا اس ك كرد كھوم رم ہو - بيفنا ف اس ك يه

ُ بات کیا دو قرین بعقل معلوم ہوتی ہے کہ کرو زمین ہو آفٹاب کے مقابلہ ہیں اتناچہ ٹاہری جینے گفترے کے مقابلہ میں مٹر کا داندآ فٹا ب کے گرو کروش کر رہا ہو۔ اور ایک

یھے طفتہ سے عصد علیا مشرکا واندا قربا ہے گرو کروش کر رہا ہو۔ اور ایک سال سکے عوصہ میں ایک حیکر بیدر کرنا جو۔ آد بھ دیکھیں کہ زمین کو

آفتا ہے کے اگرہ گھنٹی ہوئی فرض کرے آفتاب کی استاروں کے

ورمیان سالانہ حرکت کے سوال کوص کر سکے میں یا نسیں۔

شکل منبر ۲۰ میں فرعل کروش سورے ہے نہا زمین ہے

اور اللَّ بَ جَ وَ وَينِره تارول ك مُعلَّف يُج بن - جو سولي س

يه بت ناشط يربي - اول فرض كرو زمين ابى عبد مرا مام

ريسه او آخان قاس مور س من من مرح دين اين عبد ما ما

ستار اوراً قتاب قوس من من من من بر حرکت کرتا ہے۔ جب

وہ مقام میں ہر ہوگا۔ تو ساروں کے مجھے تی کے درسیان نظر

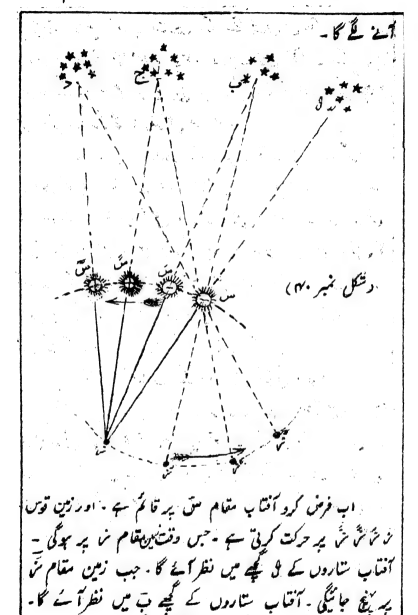
آئیگا۔لیکن کچھ عرصہ بعد جب وہ مقام میں پر پہننے حاسے گا۔ تو ستارول کے کچھ ب کے درسیان نظر آسے ملے گا۔ای طرح مقام

ئ پرینینے سے کیے آنی سے درمیان اور مقام بی رہنینے سے کیے قرے ورمیان نظر

أَيْكًا. اي مَنْ سنة ووهبقد أَكُ بُرِينَا مِا يُركا أستارون ك شنط كُبُون مِن وا غل بِوَا

وربرُلون كوچهور ما برا معلوم بروگار اور حبیب زمین سے گرد بورا ممیر نظا

مُ بَعِرِ مَعَامِ سَ بِرَامِا نُيكارِ تَوْبِيمِ كَيْجَةٍ لَآسِكِ ﴿ وَمَدِياً نَ لَعْرِ



ای طرح جب وہ مقام مَنَ اور مَنَ برینجیگی تو آفتاب سارول کے گھے ج میں اور پھر قد میں ، نظر آمیکا - جوں بول زمین آسکے

کو بڑھتی جائیگی۔ آمناب ستاروں کے نے محجموں میں داخل ہوتا۔ اور برانوں کو چھوڑیا ہوا معلوم ہوگا ۔ اور جب زمین آقما ب کے گرد پول يكرُّ مَا كَ يَهِم مقام سَ يريني جائے گي - تو آفاب يم مجھے في میں نظر آنے کے گا۔ (دیکھوشکل تنبر ۲۰۰)

تم نے ویکہ لیا کہ ساروں کے درمیان آقاب کی سالانہ مردش کے سوال کو ہم دونو طرح حل کر سکتے میں ۔ خواہ ہم سوری کو زمین کے گرد گھوستا ہوًا فرض کرلیں اور خواہ زمین کو اس سے مگرد گردش كرتى بوئى مان لين - سكن مبياكم بم الجي بيان كريط بي - زمين كا آفنا ب کے محرو کھومنا زیادہ قرین عقل معلوم ہوتا ہے ۔ اس ہمیں معلوم مو گیا. که زمین میں دو حرکتیں ہیں - ایک روزانہ حرکت اینے مور کے محرورومری سالانہ حرکت آفتاب کے گرو۔ زمین آفتاب کے گرد کیوں گھوتی ہے،

لیکن ہم یبان کھ اصولی باتیں بیان کرنی میا ہے ہیں جن

بونی روش ہو مائیکا کہ زمین ہی افتاب کے گرو گروش کرتی ہے آنتاب ہر سخز زمین کے اگرہ مروش نئیں کرسکتا ، ہر ایک مادی جیز ے اندر ایک قتم کی کشش ہوتی ہے۔ چکشش تق کملاتی ہے اس کشش کے باعث تمام چنری ایک ووسری کو اپنی طرف کمینچی ہیں ، اور آلیں میں مل جانا جائے ہیں - تمام اجرام فلکی مبی برے برے مادی اجمام ہیں ۔ اس کے ان میں مجی ید کشش رائی حباتی ب - اور وه ایک دورس کو بر وقت این طرف کھینیے رہتے ہیں.

كشش مَّل مختلف احبام مي علماظ مقدار ماوه موتى ہے.

مینی کوئی حبم حب تدر زیادہ مادے سے بنا ہوا موتا ہے۔ اس قدر اس میں کشش بھی زیادہ ہوتی ہے ۔ ایک سن کا یتھر متنی طاقت سے اور چیروں کو ای طرف کھینے تا ہے - ہزار من کا طیلہ اس سے بزار گنی طاقت سے کھینے گا۔ اور کروڑ من کا پہاڑ کروڑ گنی طاقت سے معلاوہ ازیں جس قدر دو اجسام کے درمیان فاصلہ زیادہ بوتا جائیگا ۔ ای قدر ان کی باہمی کشش کمزور موتی حاسیگی۔ اور حبقدر فاصله کم ہوتا جائیگا۔ اسی قدر باہمی کشش کا اثر بریستا جائیگا۔ اس کا قاعدہ یہ ہے کہ اگر دو اجبام کا باہمی فاصلہ پہلے کی سنبت دو چند موجائے ۔ تو ان کی باہی کشش پیلے کی سنبت لى ره جائكًى - اور اگر فاصله سه چند سو حائ تو له اورجها رحیند ہوجائے تو یا حصد کشش رہ جائے گی ۔ برطاف اس کے اگر فالم يهط سے نصف رہ جائے توکشش يوگني ہوجائيگي - فاصلہ تہائي رہ جائے توکشش و گئ اور فاصلہ جو کقائی رہ جائے توکشش 11 گنی موجائ گی ۔ اعلی بداالقیاس شش تقل کے اس قاعدے کو ہم یوں بیان کرتے ہیں ۔ کرکشش ثقل کا اثر فاصلے کے محدور کی تنبتِ معکوس سے ہدا کرتا ہے ۔

موال ہو سکتا ہے ۔ کارگرام فلکی ایک دوسرے کو آئیں میں کھینے ہیں ۔ نو وہ سب کے سب اہم بل کیوں نہیں جاتے ہ یہ سے عے کہ دوروں سیل کے جہ کہ دوروں سیل کے فاصلے پر واقع ہیں ۔ اور دس وجہ سے ان کی کششش بہت کمزور ہو گئی ہے ۔ نو بھی وہ ایک دوسرے کو کھینے ضرورہیں ۔ اور اور ایک دوسرے کو کھینے ضرورہیں ۔ اور

حب کمینچتے ہیں توبیعی حزور ہے ۔کہ وہ کمبی نر کمبی آلیس میں مل جا بیس۔ نسکن ان کے درمیان خدا وہذکریم نے ایک ا درایسی قت پیداکردی ہے جوان کو ہاہم سنے سے روکتی ہے یہ فوت اجرام فلکی کے ایک دوسرے کے گرد کھو منے سے بیداہوتی ہی كيونكة حب كوئى جم ورسر حم مع كرد كلومتاب توكلو منه وسه حمم مين ايك اليي قت سیدا ہو جاتی ہے۔ جس کے باعث وہ دوسے جسم سے دور بعا کئے کی کوسٹش کیا کرتا ہے۔ اس ملاقت کو اچھی طبع مجمنے کے لئے ایک وہا گے میں گیند با ندجو۔ اور دھائے کے دوسرے له شاید کوئی که بیشے بمکن عرک دہ آستہ آستہ ایک دومرے کے قریب آسے بول، اور آنؤکار شاید کروڑوں سال کے نبعہ وہ سب کے سب باہم مکرا جائیں ادر وش مید ش کر تا ، بوجائی - لین خلیده اس بات کی شا دت سی دیتا ۔ کہ اجرام ملکی کے درمیان فاملے کم ہو روا ہے ۔ ہا دی زمین میں اجرام خلکی میں سے ایک ہے . اگر اجرام نملی ایک دوسرے کے قریب مبارب میں متو جاری زمین بھی مزور آت ب اور دیگر اجرام نکی کے قریب مینے رہی ہوگی - اور اگر واقعی ایا ہے ۔ تو ہیں اجرام نکلی کا مجم طربا موامعلوم مونا یا ہے ۔سکن جب نسل انسانی مے کراہ زمین پر قدم رکھا ہے ۔ تب کے ابتک آفتاب اور د میر اجرام نظی کے مجم میں کوئی زیادتی مسوس تنیں ہوتی . برخلاف اس کے عالموں کا یہ خیال ہے۔ کہ ویاند پہلے زمین کے بہت ہی ترب مقا الکین وه بنت بلية التقدر فاصليد بينج عمياسيم وادرابعي تلك متواتراس سند دورمن را ب - اگر عالموں کا یہ خیال مدست ہے - تو کیا یہ بھی مکن بنیل ہے کہ جاما كرة زمين سي التاب سے دورسٹ رواج ، برحال اس س شك سي ب ك بارا رُهُ زمین اَفاب سے دورنسی مبائد رہا۔ تہ اسط قریب بھی بنس عارا ہے۔

سرے کو پکڑ کر گیند کو زور سے گھانا شروع کرد ۔ تم ویکو کے ۔ کہ گیند میں ایک ایسی قوت بیدا ہو گئی ہے جس سے وہ متبارے ہاتھ سے دور عبا گئے کی کوشش کرتی ہے ۔ لیکن چونکہ دحا گا معبوط دور عبا گئے کی کوشش کرتی ہے ۔ لیکن چونکہ دحا گا معبوط دور کا گئے ہے گیند اس سمت میں جائے گی ۔ گیند

(الما المرام) الما المرام)

اس دائرے بر گیند مِکر نگائگی۔ سے وہ اسے بھاگنے منیں دیتا۔ اب گیند کو ذرا زیادہ تیزی سے مکما کہ

تم و کھو گے کہ گیند میں دور جانے کی طاقت بیلے سے زیادہ ہو گئی ہے۔ اس صورت میں اگر دھاگا نوٹ جائے ، یا انظیوں سے نکل جائے

تو چھ گیند تھارے ہا تھ سے دور ماک عبائے گی - کیونکہ اب اس کے روکنے کی کیونکہ اب اس کے روکنے شکل منبرا میں اس

اب ایک اور بات دیجیو - سوت کی بلکی سی گیند کے بجائے ۔

ا تنا ہی بڑا ایک ہو ہے کا گولا ہو۔ اور اس طرح وصاکا با ندھ کر آئی ہی تیزی سے تم سے گیند کو گھمایا ہی تیزی سے تم سے گیند کو گھمایا عقارتم ویکھو کے کہ اس صورت میں دور بھائے کی طاقت پہلے کی سنبت بہت زیادہ پیدا ہو گئی ہے۔ جنانچہ پہلے کی سبت اب تمیں

له اسی امول کے مطابق موبھیا جلا یا جاتا ہے۔

اپنا ہاتھ اپنی مگہ بر قائم رکھنے کے لئے بہت زیادہ زور لگا نا پڑگا۔

اس بخربے سے مندرج ذیل نتائج اخذ کے جا سکتے ہیں۔

ا۔ گردش کرنے والے جم میں ایک الیی قوت بیدا ہو جاتی ہے جس کے برو وہ گردش کررہا ہے دور بھاگنا جا بہتا ہو ۔ اس قوت کوقت دافع المرکز کتے ہیں ۔ اور جو نوت اس جم سے دوکتی ہے ۔ وہ توت ماک المرکز کہلاتی ہے نوت اس دور بھاگن سے روکتی ہے ۔ وہ توت ماک المرکز کہلاتی ہے دارے ور بھاگن سے روکتی سے گردش کرتا ہے ۔ اس قدر نزیدہ زور سے وہ اس جم سے جس کے گرد وہ گردش کرتا ہے ۔ اس قدر دور بھاگنا چا ہتا ہے۔ یا مختم نفظوں میں یوں کمہ سکتے ہیں ۔ کہ دور بھاگنا چا ہتا ہے ۔ یا مختم نفظوں میں یوں کمہ سکتے ہیں ۔ کہ ورئی حبم جتنی زیادہ تیزی سے گردش کرتا ہے ۔ اس قدراس میں فوت دافع المرکز زیادہ ہوتی سے گردش کرتا ہے ۔ اس قدراس میں فوت دافع المرکز زیادہ ہوتی ہے ۔

س- کوئی جم جتا زیادہ وزنی ہوتا ہے۔ اسی قدر زیادہ زور سے وہ اس جم سے جس کے گرد وہ گردش کرریا ہے۔ دور کھاگنا چاہتا ہے ۔ یا بیاں کہو ۔ کہ توت دافع المرکز کی مقدار گردش کریٹ سے کہاگنا چاہتا ہے ۔ یا بیاں کہو ۔ کہ توت دافع المرکز کی مقدار گردش کریٹ والے جم کی مقدار مادہ کے مطابق کم و بیش ہوتی ہے ۔ اب تم اس مسئلے کو اچھی طرح سمجہ جاؤ گے ۔ کہ زمین سکت کے گرد کیوں گھومتی ہے بہ سوری زمین کے مقابلہ میں ایک بہت بڑا کرہ ہے ۔ اور اس سے برس زور سے اسے ابنی طرف کھینچتا ہے براک شنس سے گرد ہری تنیزی سے گھومتی ہے ۔ کیونکہ اگر وہ اس کے گرد نہ گھوٹ توکسٹش تقل کی طافت سے کھی کر افتاب کی سطع بر اس طرح میا جب جب کی طافت سے کھی کر افتاب کی سطع بر اس طرح میا پرسے جب

<sup>1</sup> Contribugal Force. & Contributal Force.

طرت اور کو ایمالی ہوئی گیند عمر زمین برآ پڑتی ہے ۔ اور وہاں جل کرفاک ہوجائے۔ اس خطرے سے بچنے کے لئے وہ آفت اب کے گرد ای طرح محدیتی رہتی ہے ۔ حب طرح تم لے گیند کو انی أعلى ك مرد محمايا عقاء اس سے زمين ميں قوت وافع المركز بيلا ہوگئ ہے ۔ جو توت مائل المركز دميني آفتاب اور زمين كي باہمي تشش کا مقابہ کرتی ہے۔ اور ان دونو کروں کو آپ میں ملنے شیں دیتی ۔ بیاں یہ بات بھی سمجد لینی صروری سے کہ سومج اور زمین کے درمیان کشش ماکل المرکز اور توت دافع المرکز دونو ہر وقت برابرنی رستی میں - اگر ان میں سے ایک قوت دوسری سے ذرا نمی کم وبیش بوحائ - تو نمیجه خرابی ادر سربادی کے سوا ادر کھے نیں ہوسکتا۔ زمین آفتاب کے گرو صرف اتنی ہی تیزی سے گروش کرتی ہے بحی سے صرف اسقدر قوت دافع المرکز بیدا ہو۔ جد دونو کی با ہی کشش کا مقابد کر سے - اگر زمین کی رفار کسی قدر زیا دہ ہو جائے تو اس کی قوت دافع المرکز بھی بڑھ جائے گی ۔ اور قوتِ ماکل المركزير غالب آكر زمين كو سورج كے ينے سے اس طح چفرا کیانگی رس طرح گنید دھاگا توٹے پر تمہارے قابوے نکل گئی تھی ۔ برخلاف اس کے اگر زمین کی رفتار کی قدر کم مو جائے۔ تواس کی قوت وافع المركز بھی كم رہ جائے می - اور قوت مأل المركز اس ير عاب آما ك ملى - ينير يه بوكا كه زمين آماب كى طرف كرك لك مى - ادر آخر كار اس كى سط ير كركر تيا ه ہو جائگی۔ ابی طرح آماب اور زمین کے باہی فاصلے اور زمین

ای گروش کی رفتار میں بھی خاص تعلق ہے۔ کیونکہ اگر زمین اور استیاب کا در سیانی فاصلہ موجودہ فاصلے کی نسبت کی قدر کم ہوجا میگی۔

اس مورت میں زمین کی رفتار کا کم ہوجا نامجی ضروری ہے۔ تا کہ اس مورت میں اس انداز سے کم رہ جائے ہی ضروری ہے۔ تا کہ توفیق دافع المرکز بھی اسی انداز سے کم رہ جائے ۔ ورنہ زمین سورج کے قابو سے بحل جائے گئی۔ اسی طرح اگرزمین آفتا ہے کسی قدر قریب علی جائے تو آفتاب اور زمین کی بابجی شش کی قدر زیادہ ہو جائے اور اس کا مقابلہ کریے: کے لئے ذیا وہ توقیق وافع المرکز کی ضرورت اور اس کا مقابلہ کریے: کے لئے ذیا وہ توقیق وافع المرکز کی ضرورت کرے در دوہ آفاب کی سطح پر کریے: سے برگر نہیں بھا سکتی۔

ورنہ وہ آفاب کی سطح پر کریے: سے برگر نہیں بھا سکتی۔

سوال موسکتا ہے۔ کہ آفتاب اور زمین کی در سیانی کشش

سوال ہوسکتا ہے۔ کہ افتاب اور زمین کی در سیا نی کشش کے اثر کو دور کرنے کے ہے ہے کیوں ضروری ہے ۔ کہ زمین ہی اُقاب کے اُثر کو دور کرنے کیا یہ نیس ہو سکتا کہ آفتاب زمین کے گرد گھوم رہا ہو ۔ کیونکہ اس صورت میں بھی تو اُفتاب میں قوت واقع المرکز بیدا ہوجائگی ۔ جو ان دونو کروں کو آبسیں میحرات سے بجا ہے رہمی ہی اس بات کا جواب ہم ایک مثال کے ورایعہ دینا جا ہے ہیں فرض کرو کی ایک کھوٹا نہا یت سفیوطی سے زمین میں گڑا ہوا

ے د دیکوشکل بنبر ۲۲) گھوڑا بھالنا جاہتا ہے ، اب اگر وہ ب بخ خط ب بخ خط کی سمت میں بھا گئے کی کوسٹش کرے تو وہ ب بخ خط پر معام کے کی کوسٹش کرے تو وہ ب بخ خط پر معام کے کی کجائے میں دو قرید سے گا ۔ اور مقام

ب - جن سے فی می رہے کے ورایعہ ت ایک گھوٹرا ندھا ہُوا

جَ ير بِهِنِي كَ بَهِائِ مَعَام وَ يَدِ بَهِنِ كَا- سبب يه بَ يَدِ كَاوْرُا كون ع ان بي در جا سكن ب مِني رت كي لمبائي ب- تقط

جَ اور کھوٹ ق کا درمیانی فاصلہ رئے کی لمبائی سے بقدر ج میں زیادہ ہے ۔ لمذا گھوڑا نقط ج پر مرگز شیں جاسکیا - ادر نقط ج پر مرگز شیں خط ہے ۔ خط ب ج کا سرایک نقطہ ہی رسے

کی لمبائی کی نبت کھونے سے زیادہ فاصلے پر ہے ۔ اس کے گھولا خط ب حل اور محبورًا اسے خط ب کھا ، اور محبورًا اس

قوس ب ح بر بی دورنا برے گا۔ای طرح مقام وَ بر بہنے کرار وہ بھر خط دو کی مت میں بھائے کی کوشش کرے نواے خط

رہ بر دورے کی جائے توس دم برطنا برے گا، عرض اگر رسا سفیوط ہوگا ۔ فر گھوڑا جائے کی بجائے کی بجائے کھونے کے ارد کرد

بی طِیر نگانا رب گا- بان اگر گھوڑے میں اس قدرطا تت ہو - کہ

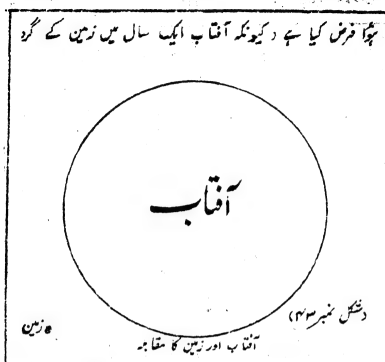
وہ رئے کو توڑ سکے تو وہ رسا ٹرا کر بھاگ جائیگا۔ رتبا دوئے: کے علاوہ **گھوڑے** کے بھائے کی ایک اور موثر

بھی ہوسکتی ہے ۔ اور وہ یہ ہے ، کہ کھوٹا وہی جگہ سے اکٹر جلتَ اس صورت س بھی اگرچ گھوڑے اور کھوٹے کے درسیان رتے

زمین کی سالانه فرکت

ے طول کے برابر ہی فاصلہ رہے گا۔لین چرنکہ کھوٹٹا اپنی طبکہ پرمفیو سے قائم نئیں رہ سکتا۔ اس لیے وہ گھوٹرے کو اینے ارد گرد گھوٹئے کے لئے بھی مجبور نئیں کرسکتا۔ بلکہ گھوٹرا جاں جائے گا۔ اسے تحسیط کر بے جائیگا۔

اب گھوڑے کو آمنآ ہا اور کھونے کو زمیں فرض کرو۔ گھوڑا کھونے کے گرد دو بی صورتوں میں محصرمتا رہ سکتا ہے۔ اول کھوٹ این جلّه پرمنبوطی سے تائم ہو ۔ دویم رسّا اتنا مضبوط ہو ۔کہ گھوڑا آسے ٹرا نہ سے ۔ یہ ہم بھا بنا چکا ہیں رکہ آمناب زمین کے مقابلے میں بہت ہی بڑا کرہ ہے۔ دو کھوشکل تمبر سوم ہ اس کے آقاب کا زمن کے گرد گھومنا ہوہ کے گوے کا چھرے کے مرد گھوسنے کے مانند ہے ۔ ایسی صورت میں یہ نامکن ہے کہ زمین ابنی جگر پر مصبوطی سے تواکم رہ سے ۔ اور آفتاب اس کے عرد طقة بكوش غلام كى طرح چكر مكاتا رسى - بلك يه بوكا -كم أفيَّاب المين نرور مين بجرا بتوا لا أنتا خلامين وورتا عير كل - اور زمین اس کے بیجے کشش تقل کے رہے سے بندھی مولی - اس طرح مستی بیرے می حب طرح گھوڑے کے بیچے کموٹا گھسٹا بھرتا ہے ۔ نیکن اگر بفرض محال ہم یہ مبی مان سی کہ زمین کسی غیبی طاقت کی مدد سے اپنی جگر پر مصبوطی سے کقری بھی رہے تو بھی نیتم ہاری اسید کے خلف ہی برا مدموا ۔ کیونکہ انتا ج کیزسن سے المکوں کنا بڑا ہے۔ اس سے جب وہ زمین کے محرد آئی ہی تبنی سے محد مے کا -مبتی تیزی سے ہم سے زمین کو اس کے محرد کھوتا



نعلم المارض

ایک جیگر سال میں گروش کرتی ہے) تو ظاہر ہے کہ سوج اس جو ایک بی سال میں گروش کرتی ہے) تو ظاہر ہے کہ سوج میں جو توت سے جو زمین کھے میں جو توت سے جو زمین کھے مورج کے گرد گھو سے کی صورت میں بیدا ہوتی ہے لاکھوں گنا راوہ ہوگی - دہ آس توت سے ہو زمین کھے نوادہ ہوگی - لیکھوں گنا راوہ ہوگی - لیکھوں گنا کو شرو کی - لیکن ہو نکہ باہی کشش ثقل دونو صورتوں میں کیا ل فرث بداور کی شاں سے ایک بات متماری سمجہ میں صور آگئ ہوئی - وہ یہ کہ گول گردش صیحت میں دد حرکوں کا نیتم ہوتی ہے ۔ نقط آل نفط آب کو ابی طرف کمنیج سے ۔ گرب نقط آل کو ابی طرف کمنیج سے ۔ نقط آل نفط آب کو ابی طرف کمنیج سے ۔ گرب نقط آلے کی طرف دوڑت ہے ۔ نیتم یہ ہوتا ہے ۔ کر ج

کے درمیان قوس ب و پر حرکت کرنے مگتا ہے۔

114

رب گی ۔ اس سے قوت دافع المرکز قوتِ ماک المرکز یہ غالب آجائیگی نیچ یہ ہوگا کہ کافتاب اس بابی کشش کے رہے کو تڑا کر بھاک جائے گا۔ اور اکملی زمین اپنی حکد پر کھڑی رہ جائے گی ۔ بس ہم فواہ کی پہلو سے خور کریں ہر صورت میں مہیں ہی مانا بڑا ہے کہ زمین گفاب کری اندا سے گرد نہیں کے گرد نہیں گھوستا ۔

## فصاحهام زمین کی سالانه گروش کے مزید ثبوت دا، ابریش کاف لائٹ Aberration 64 Light

اب ہم زمین کی سالا نے گردش کے متعلق مزید نبوت بیان کرنا چاہتے ہیں ۔ سب سے پہلے ہم وہ باتیں بیان کریں گے ۔ جو ڈاکٹر بریڈ ساحب ( ۱۹۵۵ ما ۱۹۹۵ کے نبرلیہ متا ہو معلوم کی تقییں مالا کا کی منابعہ لیک تقییں مالا کا کی منابعہ لیک فاس غرض سے کرنا شروع کیا ۔ جس مقصد کے سے انہوں سے یہ مناب کی مناب کی مناب کے بیا مناب کی مناب ک

116

ے ہرایک ستارہ اپ اصلی ممل وقوع کے گرد ایک جیوٹ سے بیضوی دائرے پر ایکال میں ایک گروش کرنا معلوم ہوتا ہے . میکن خللی آنکہ سے دیکھے پر وہ تمام سال اپنی اصلی جگہ پر قائم نظر اتا ہے۔ اس بات کوسعوم کرے انہیں ایک گونہ جیرت ہوئی گر ساتھ ہی خوشی بھی ہوئی ۔ کیونکہ انہوں سے سوچا کہ اس مجیب و غریب دریافت سے علم ہمیئت کے متعلق صرور کھھ نے 'تالج بر کمد ہوسکیں گے - انہوں سے ساروں کی اس عجیب وغریب حرکت پر عور کرنا شروع کیا - ابتدا میں انہیں کی سمجد سائی بیکن آخرکار ابنوں سے اس سلے کومل کری لیا ۔ حب بات کو دیجمکر وه اس تمتی کو سلمات میں کامیاب موٹ وہ بھی نمایت عمیب ہے اہتوں سے ایک روز کریں کو g reen wich ) سک سال ک قریب ایک کشتی کو نگر ڈاے ہوئے گھری دیکھا۔ اس وقت ہوا فوب جل رہی تھی - اور اس سے کشی کی چنڈی کا بھریا مرریا تھا۔ تھوٹری دیر کے بعد کشی لنگر اٹھا کرجل وی ۔ صاحب موصوف ا دیکا کہ جانی کٹی سے حرکت کرنی خروع کی اس کے پیریہ کی سمت فررًا بدل می - حالانکه تبوا ای سمت سی چل ربی متی. اس بات کو دیجهکر میں صاحب موصوف کو چیرت ہوئی مگر ہونی انوں سے اِس بات پر ذرا خور کیا ۔ اُنسیں معلوم مجوا کہ اِس کٹتی کی جسنڈی سے اُن کا سیلہ ہی حل کر دیا ہے۔ آهُ اب ہم تمیں ستاروں کی اس ظاہری گروش کا باعث

آؤ اب ہم تمیں ستاروں کی اس ظاہری طروش کا باعث معمود کے کوسٹسٹ کریں ۔ جو پہلے بہر اور کٹر بریدے صاحب

میلی عباحب مومون خمرین دی باشدی ۱۹۳۹ ( ع) کی امدگاه این رویل ۱ شرو توم رین ۱۳۹۳ دیمیشد ۱۹ سایتین اینی شایی بخری سکتر ۱۱

سے مشاہرہ کی تھی۔ اور آب ہرالیک ہیئت داں اسے مشاہرہ کرتا ہے۔

اس مطلب کے لئے ہم پہلے ایک وو مثالیں لیتے ہیں۔ تاکہ برمشکل مسئلہ آسانی سے سمجہ میں آجا دے۔

فرض کرد سمندر میں ایک جماز کسی قلعہ کے باس سے گزر رہا ہے۔ قلعہ سے اس یر فائر کیا گیا۔ اور گولا جماز کے



دونو بہلود کو چید کرئل گیا۔ اب اگر ان دونو موراف کے دیمیا خط طلایا جائے۔ تو وہ خط ہر گز گوے کی سمت کو ظاہر نہیں کرے گا۔ مبلکہ اس سے ایسا معلیم ہوگا۔ کہ گولا ساسنے کی طرف سے دینی اُس طرف سے جس طرف کو جاز جارہا ہے) اُلیا ہے۔ یہ بات شکل فرید سے جن طرف کو جاز جارہا ہے) اُلیا ہے۔ یہ بات شکل فرید سے بخوبی سجھ میں آبائے گی۔ اس میں سے جان ہا کہ کی ۔ اس میں سے کو میں سے کو میں سے کو میں ہو کر دیا ہے۔ در تیر کا نشان اس کی حرکت کی سمت کو فلا ہم کر دیا ہے۔ در فرن کرد جرج ہے۔ س بر فاترکیا گیا۔ گولا مقام آ بر اس کے بہلو کو جھید کرش گیا اور مقام آ بردوس کی جرب ہوں ہو جو کے یہ کیوں جو کو گیوں بھی کو گھیوں ہو ہوں کا دیا ہے۔ کو گھیوں ہو ہوں کا دیا ہے۔ کو گھیوں ہو ہوں کا دیا ہے۔ کو گھیوں ہوں جان کیا۔

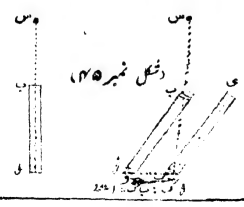
بث کیا ہو میدما کی کے سامنے والے مقام و پر مکرانا چاہئے تقاریکن نئیں ایا ہرگز نئیں ہو سکتار سبب برے کہ جہاز دار ا کے کو حرکت کرما ہے۔ اور جب تک محولا ایک بیلو کو چیر کر دوسرے بسلو تک بنجیکا وہ صرور کی قدر انکے نکل جا لیگا. بس نعیا کہ شکل نمبر ۱۹ من نقط س کی کشتی نما شکل سے ظاہر ہے موے کا کیا ہوا چمید تی مقام تی پر اور اس کے مقابل کا نقطہ و نقطر في يربيخ ماك كا - اورنقط و اس كي عبد أجائ كا -اس سے ای مقام ہ پر گولا ٹکر کھاے گا۔ اور ایسا سعنوم ہوگا كريا كولا خط و و كى سدم من برج ب سے طلايا كيا ہے۔ اس مم کی اور ببت سی مثالیں سرروز تھا رے و کیفے میں آتی میں کرتم ان پر وصیان نہیں کرتے ۔ بارہا اسا آغان الما ہوگا۔ کہ تم ریل میں جیتے ہوئے آڑے مارے ہو۔الد ینہ موسلا دھار یوس رہا ہے - ہوا بالک شمیری ہوئی ہے ۔اور اس ا مینہ کی ہرایک بوند زمین پر سیمی اگریرتی ہے ۔ گر شیں وہ بوندیں سامنے کی طرف سے دینی اس طرف سے جس طرف کوریل جاری ہے ، انگیا کی علوم ہوگی ۔ اس کا سبب اُن طور سے بیان کرے کی ضرورت نئیں ہے۔ کیونکہ تم مجد گئے ہوکے کرمی طرح جاز کے آئے جا جات کی وجہ سے گولا رمیا آگر نگا۔ ای طرح ریل کے تیزی سے دورٹ کے باعث بي بوندي ترجي آتي موئي معلوم موتي جي -بہاں ہم ایک خاص بات کی طرف توجہ ولانا ضروری مجھے

سالاز گردش کے خرفیت

ہیں۔ وہ یہ ہے۔ کہ یہ بات کہ گولا جاز کے دوسرے بہا تھے کہنا اور جہاز دونو کی رفنار بر المخصر یکھیے ہٹ کر کرائے گا۔ گوے اور جہاز دونو کی رفنار بر المخصر ہے ۔ اگر جہاز نہادہ بیکھیے ہے ۔ اگر جہاز نہادہ بیکھیے ہے کہ ان کا دوسرے بیٹلو سے کمکوائے گا۔ اور اگر جہاز آہتہ جبل رہا ہوگا۔ تو زیادہ بیکھیے نہ ہٹ سے گا۔ اس طرح اگر گوئے کی رفتار بہت تیز ہوگی۔ قو دوسرے بیٹو تک بہت جلد بہنج جائے گا اور جہاز کو بہت آگے نہ ہے دے گا۔ لیکن اگر کوئے کی رفتار کم ہوگی۔ تو جہاز بہت آگے بڑھ جائے گا۔ اور اس سے گولا نیادہ یہ بیکھی مکوئی جہاز یا گوئے میں سے سی ایک کی دفتا ہے۔ کوگریس جہاز یا گوئے میں سے سی ایک کی دفتا ۔ سوام ہو تو ہم دوسرے کی رفتار میں سے سی ایک کی دفتا ۔ سوام ہو تو ہم دوسرے کی رفتار بیت آگے بڑھ ہو تو ہم دوسرے کی رفتار بیس سے بی دفتا ۔ سوام کر سکے بیں۔

اُوُ اب ایک تجربہ کریں روف کرو ہو مقام میں سیریا،

دنجرب فرمن کرو ہم مقام س سے بانی کا ایک قطرہ اس طرح گرانا جا ہے ہیں ۔ کہ وہ فی آب نی کے درمیان سے اس کے یہلووں کو چوے بغیر گزرجائے ۔ ناا ہرے ، کہ اگر نلی ساکن کے پہلووں کو چوے بغیر گزرجائے ۔ ناا ہرے ، کہ اگر نلی ساکن



111

ے ۔ تو وہ عمومًا کھڑی ہوئی معانی جا ہے ۔ کیو کم قطرہ زمین يرعموطًا كرے كا . ليكن أكر وہ تير كے رُخ حركت كرى ہے -تووه ترجی رکھی پیرے گی اور اس کا اور کا سرا اس طرف کو رکھنا پڑے گا ۔ جس طرف کو وہ حرکت کر رہی ہے ۔ تاکہ قطرہ اس کے اوپر کے منہ میں اس وقت واخل ہو جبکہ کی مقام کی ب بر ہو۔ اور جو جو جو قطرہ ینے کو حرکت کرے۔ اس کے ساتھ بی ساتھ نی بھی ام کے کو بڑمتی جائے۔ ادر اُفر کا رجب قطرہ مقا كَ بريني لني مقام ى ك بريني جائ اس طرح قطره ترجی نی کے اندر سے اس کے پہلوؤں کو چھوٹ معنے ہی گذر جائے گا۔ اور چونکہ قطرہ کو نی کے موری کے ای یاسے گزرنا یڑے گا دجو کہ اس کے بہلویں کا سوازی ہے) اس سے ایسامعلی ہوگا گویا قطرہ ترجما گرا ہے ۔ حالانکہ وہ زمین برعموداً آیا سے۔ د ویکھوفکل تمبر ۴۷۵) نی کے حملاؤ کی مقدار نلی اور قطرے کی رفتار پر مخصر

ہے۔ کیونکہ جتی دیریں تطرہ نے فاملہ ب کے سے کیا ہے ات ہی عصر میں نی فاصلہ فی ت طے کرے گی۔ بس فی ت اور ب لت ع درسیان وی سنبت سوئی ۔ جو نی اور قطرہ کی رفال کے درمیان ہے۔ شلاً فرض کرونلی کی نسبت قطرہ ووچند تیر رفتار سے حرکت کرتا ہے۔اس صورت میں فاصلہ ب کئے فاصد ف ک سے دو چند ہوگا۔ لیکن اگر کی کی زفتار تیز ہوکر قطرہ کی رفنار کے برابر ہو جائے تو فاصلہ ل ک ہی فاصلہ ب کے کے برابر ہوجا

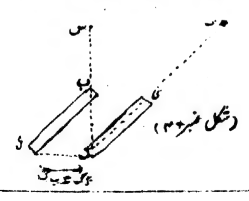
سالانركروش كم فرييو

اور اس سے نی پہلے کی سنبت زیادہ مجھک جائے گی۔ددکھیو شکل نمبر ۱۲ ، برخلاف اس کے اگر نی کی رفتار کم بروکر بقوہ کی رفتار کم بروکر بقوہ کی رفتار سے پو بھتائی رہ جائے تو فاصلہ آوگٹ اور ب آگ کے درسیان بھی ایک اور جارکی سنبت ہوگی اور نیلی کا تجھاؤ

كم بوجاك كا وديجوشكل بنبر ١٧٠)

اب تم اس قابل ہوگئے ہو۔ کہ ساروں کی اس ظاہری گروش کا سبب بخربی سمجد سکو۔ جو بریڈ لے صاحب سے اپنی دورین سے مشاہدہ کیا تھا۔

فنکل منبر ۱۹ یا ۱۴ میں نی ق ب کو دور بین سمجود اور افتطر س کو ستارا جس سے روفنی کی شعاعیں س ک کی سیدہ میں اگری ہیں ۔ ویکھ والا مقام ق بر آنچہ لگائ بوئے ہے ۔ آسے سارا اسی صورت میں نظر آسکنا ہے ۔ جبکہ روشنی کی شعاعیں دورین ق ب کے بہلوؤں سے مکرائے بغیری مقام لا بر آنکہ میں اگر ہریں ۔ اب اگر زمین ساکن ہے تو ظاہر ہے کہ دور بین کا میچ سیدھا ستارہ س کی طرف ہونا چا ہے ۔ ینی وور بین خط ت کے بر منطبق ہونی کی طرف ہونا چا ہے ۔ ینی وور بین خط ت کے بر منطبق ہونی



ایا ہے ۔ سکن اگر زمین دور بین کو لئے ہوئے خلامیں ایمے کو بڑھ ری ہے۔ تو دور بین کو بھی ای طرف مجلانا یرے گا۔ جس طرف کو زمین حرکت کر ری ہے۔ اور اس جھا و کی مقدار کا انتصار رقنی اور زمین کی رفتار پر بوگا - اس صورت میں سارہ مقام سک یر نفر سنیں آئ گا۔ بلک خط ک تی کی سیدھ میں مقام میں پر نُظراً کے گا د دیجو نیکل تمبر ۱۷ ماور ۱۴۷ ستاروں کی اس تبدیی مقام کو جو زمیں اور روشی کی حرکات کے باعث ظور میں آئی ہے۔ ابریش آف سارس پش سپ ب سکيتے ہيں۔ زمین کو آفتاب کے گرد كموسة مي مختلف اوقات مين بشکل نمبر ۲۷۷) مختف سمتوں میں حرکت کرنی یرتی ہے . اور اس کے ساتھ سائد دوربین کونمی . اور پونکه ا ن این املی مقام سے ائی جانب کو ہے ہوئے نظر ائے ہیں۔ جس جانب کو دور بیں حرکت کرتی ہے۔ اس سے

آت ہیں۔ بس جاب کو دور ہیں حرکت کرتی ہے۔ اس کے ظاہر ہے کہ زمین کے ساتھ ساتھ سا رہ بھی اپنے اصلی مقام کے گرد گھوستے نظر آئیں گے ، اور چونکہ زمین سال ہمر میں ایک کردش ہوری کرتی ہے ۔ اس سے سارہ ہمی سال ہمر میں ایک کردش ہوری کرتی ہے ۔ اس سے سارہ ہمی سال ہمر میں ایک چکر نگا ساتھ ۔ یہ بات شکل منبر مہم سے بخوبی سمجھ میں آجا ساتے گی ۔ اس شکل میں مس سورج سے ۔ اور آ بج د

اقتاب کے گرد زمین کا داشت ہے۔ تیر زمین کے گھوسنے کے نئے ا

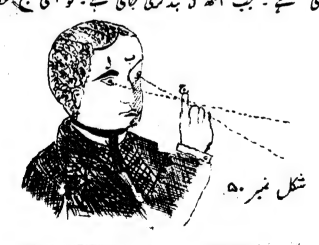
کو ظاہر کرتے ہیں۔ س سارے کا اصلی ممل دقوع ہے۔ جبوقت
زمن مقام کی ہے ہوگی سارہ س اب اصلی مقام سے کی قدر
اس طرف کو ہٹا ہوا نظر آئ گا۔ جب طرف کو زمین حرکت کربی
ہو اس سا دہ مقام سی بر معلوم ہوئی۔ اس عرف جب زمین
مقام ب بر ہوگی ۔ سارہ مقام کی پر نظر آئ گا۔ ان عرف افغی بالفیال
جب زمین مقام سے بر ہوگی ۔ سامہ مقام سے بر ادر جب وہ مقام
کر بر ہوگی ۔ تو سارہ مقام تح بر وکھلائی دیگا۔ اس عرف سارہ س اب اس مرف سارہ س کے اس عرف وائر فی ب ج آ بر جو زمین کے راسے کی اسے اس مرف سارہ س کی دور ہر وقت زمین سے بھوستا نظر آئیگا۔ فرق صرف یہ ہوگا۔

اس متم کی حرکت ہر ایک متارے میں نظراً تی ہے۔ اور من راستوں پروہ این اصلی مقام کے گرد گھوٹ معلوم ہوتے ہیں ۔ وہ عوماً بعنوی وائرے ہوتے ہیں ۔ میں برایک سارے کے مشاہرہ کے لئے اپنی دورہین کو بقدر ہ ، ، اورمین کی وکت ك رُن جُكان يرًا ب - اس ك برايك ساره اب اصلى مقام ے مدری با بوا نظر آیا ہے - لدا جن بینوی داروں پرسانے گھوستے ہوئے معلوم ہوتے ہیں - ان کا بڑا تطربیشہ آہم ہوتا ہے لیکن چھڑ قطر ساروں کے محل وقوع کے لحاظ سے مملف بوتا ہے ۔ خط س مس در دیکھو فتکل نمبر مرمم) سطح مدار ارضی یر عموداً ہوتو دائر ف ب ج کے مدار ارضی کے مثاب نظر آئیگا۔ سيكن خطس س صفدر مدارارمني برحمه كا بؤابوكا -اسي قدروايه في بج دمينا نظراً رُبِكًا ١٠ ورا كرخط س سفح مدارارمني برباالكل معطبي بوجائ تو دايره لرب الكرام ايك خط بيد كى شكل كا نفرائيكا و دیچوشکل نمبر ۷۹) چونکه ستارون میں اس او جو ایک د قتم کی حرکت محف اسی صورت میں نظر آسکی ہے جبکہ زمن 2 00 آفاب کے گرو محموم ری ہو۔ يُم جرتي د ر که اس صورت میں جبکه آماب زمین کے گرد میکر سگایا ہو۔ اس سے یہ زمن کی سالانہ ۰۰۰ . تمبر ۲۷۹) حرکت کا ایک سلمہ نبوت ہے۔

## ۲- انول پرے مکس آف سٹارس

The Annual parallax Of Stars

اب ہم زمین کی سالانہ گردش کا ایسا ہی ایک اور مسلم ثبوت بیان کرتے بس میکن آؤ پیط تهیں ایک ولیب تجرہ دکھلا ﴿ جَرِبٍ ﴾ این انگی این ناک کے ساشنے تھوڑے فاصلے یہ مکور اور دائیں انکھ بند کراور دیجو - که انگی کس چیز کے ساست نظر آتی ہے۔ اب اس آتکھ کو بند کر ہو اور دوسری آنکھ کھول دو۔ تم دیکھو کے کہ اب انگلی پہلی طلم پر نظر نہیں آتی . بلداس سے اسی قدر بائی طف کو مٹ می سے ، اب دونو ا مجوں کو باری باری سے کھولو موندو۔ تو انگلی ان مونو سقاما کے درمیان طبدی طدی حرکت کرتی معلوم ہوگی رتم جانتے ہو اس كا باعث كيا ہے ؟ شكل منبر . ه ميں لك اور ب آنكي إي ، اورج انگل ہے۔ جب آنکہ کی بدکرلی جاتی ہے۔ تو انگلی جے خط بج



کی سیده میں نظر آتی ہے۔ اور مسی ایسی چنرکود سانی لیتی ہے۔ جو اس خوکی سیدھ میں مود ای طرع جب آنکہ جب بند كرنى ما يُكِي مُوانكُلُ خطلَ ج كى بيد مومين نظراً نُهُ كَا . ١ ورئسسى البيبي جيز كو وصانبے گی ۔ ہو اگلی کے بیچے خط فی سج کی سدھ میں کس ہو -جب آبھوں کو باری باری سے کھولا سُوندا ما بیگا - تو أنظى كمى خط في سج كى سيده مين نظراً يكى اوركمى ب ج كى سیدھ میں - لندا وائیں سے بائیں اور بائیں سے وائیں طرف کو جلدی مبلدی حرکت کرتی ہوئی معلوم ہو گی۔ حب طرح مجی جگ بدلنی ہوئی سعلوم ہوتی ہے ۔ ای طرح وگر انیار می علیدہ علیدہ آبھ سے دیکھے سے مبلہ بدنی سوئی معلوم ہوا کرتی ہیں سین وہ چیزیں حبقدر آنکہ سے زیادہ وی ہوتی ہیں ۔ اسی قدر وہ کم مبکر بدتی ہیں۔ یہاں یک کوبین فاصلے کی چر ہیں بانکل حکد بدلتی موئی محسوس ننیں موتی -سکین اگر ہم مختلف انکھوں سے دیکھنے کی بائے دو مختلف مقامات سے جو كه ايك دوسرے سے بعث فاصلے ير مول كسى چيزكو ديكيں - تو وہ چیز یا وجود بہت دور موسے کے بھی جگہ بدنتی ہوئی معلوم ہوگی فرض کرو تم ایک کشتی میں بیٹھے ہوئے درا کے بہاؤ پر مشرق سے سفرب کو جا رہے ہو ۔ شمال کی جانب دریا کے کنا رے سے ایک میل کے فاصلے پر ایک بلند مینار نظر آر ا متے ۔ اسی عانب ایک اور مینار نظر آرا ہے۔ جو کنا سے سے دس سیل کے فاصلہ پر ہے اب جون جون مارى كفتى مشرق سے سغرب كو بُرِعبَى جائے گى.

بن بوں ان میناروں کھا نظری محل دقوع بھی بدل جائے گا۔
مینی یہ مینار مغرب سے مشرق کو حرکت کرتے نظر آئینے ۔ نیر پاس
والا مینار ڈور والے مینار کی سنبت زیادہ تیزی سے حرکت کرے گا
فکل نمیراه میں فرمن کرو کی وہ کشتی سے جس میں تم
موار ہو ۔ کی ج آفق یا حد نگاہ کی توس سے ۔ جب تم مقام

ق بر موئے . لو یا س والا مینارم خط فی م کی سدھ میں مقاً ق بر نظر آے گا۔ اور دور والا مینارم خط فی م کی سدھ میں مقام تن پر بینے گی دونو مینار خط ب مم م کی سیدھ میں مقام ب بر نظر ہئیں گے رجب كُتْنَ مَقَامِ جَ يَرِينِهُ مِائِكُمُ وَجِرَبَ عَ الَّهُ بِي فَاصِلَ يَرْبُ بي فاصلے برب كى سے سى تو پاس والا مينار سے م كى سيد میں مقام سے پر اور دور والا مینار ج مم کی سید میں مقام ج یر نظر آئے گا۔ اس سے معلوم ہوا کہ تی اور تج مقامات پر سے بردہ میناروں کو دیجینے سے باس والے میار کا نظری ممل وقوع البدر قوس فی ج اپنی جلہ تبدیل کرے گا اور دور والے بینار کا نظری ممل و توع محض بعدر توس فی ج کے جو توس فی تج کربت میموٹی ہے۔ اویر کے بیان سے تم سمجھ کے بوگے۔ کہ کوئی چیز جس قدر زیادہ فاصلے پر ہوتی ہے۔ دو مختلف مقامات پر سے دیکھنے سے اسکے نظری محل وقوع میں ای قدر کم تبدیلی محسوس موتی ہے ۔ اس سے بدت زیادہ فاصلے کی چیزوں کو حتی القدور دور سے دور والے متفامات سے دیجھنا چاہئے تب ہی ان کے نظری محل وقوع میں تبدیلی محسوس موسکی سي - ورنه النيس -

تارب ہم سے آئی دوروں کہ اگر ہم کمی تارب کو پہلے ذمین کے قطر کے ایک سرے سے دیکھیں اور بھر دوسرے سے جو پہلے مقام سے تقریباً در مرد مرد مرد ہوگا ۔ توج اس مقام سے تقریباً در مرد کی تبدیلی مسوس نمیں کریں گے لمک اگر ہم تاروں کو عار ارض سے کسی ایک سرے سے دیکھیں اور پھر اس کے عین مقابل کے دوسرے سرے سے دان دونو مقابات کے درمیان ۔۔۔ م

سالاز گروش کے فرید تیات

رف سو می بر بین جائے گی ۔ تو سارہ خط ب من کی سدہ میں میں مقام ب بر بین جائے گا ۔ اس طرح جب زین مقام ج بر بینچ گی تو مقام ب بر تطرائے کا ۔ اس طرح جب زین مقام ج بر بینچ گی تو

مثاره مقام ج ير ادرجب زمين مقام د، يربيني گي تو ساره مقام د ہے و کھلائی دے گا۔ اور آخرکار جب رہن سورج کے عمرو یورا میکر کاٹ کر عر مقام کی پر آجائے گی ۔ تو شارہ ہی مقام کئید ٹنے جائیگا۔ اس طح زمین ی سالاندگروش کے ساتھ ساتھ ستارہ می سطح آسانی بایک جھو بھے سے بینوی وائرے و كروش كرا مُوامطوم وكا رفرق موف يه وكا كرستا ره زمين سے تقدر ، ماكسك موكا إدر من سے فالف مت من حرکت کوا فوالیگا لے یاد رکھوت روں کی یہ فاہری گروش اس فایری گروش سے و سے فورس آتی ہے کیونکہ وہ مروش فام شاروں میں فقر آتی ہے اور سب ساروں کا مدار می بانی میتا ہے۔ کین یا گراش حرف قریب کے ت دوں میں نفو آتی ہے۔ اور مخلف شادوں کے حادثی الجائد ان كے فاصلوں كے جيو في شريد برك بي -علادہ دري اس محروش مي سارہ زمين سعد من أو الم من ع ع . كراس من الما أكم بنا ع -

بین شاروں کا سط اسمانی بدرے مکس کی وجہ سے بینوی واروں

پر سال نر عروش کرت معلوم ہونا زمین کی سالاند گروش کا ووسرا مسلمہ تجوت ہد ۔ کیونکہ اس کی حروش کا اس کے سوا کہ زمین کاناب کے گرو تحویث ہد ۔ کیونکہ اس کی حروش کا اس کے سوا کہ زمین کاناب کے گرو حردش کرتی ہوتی ہد ہی نہیں سکتا ۔

> فصل سنجم طریق تشمس

بھیلی فعل میں ہم پیان کریم ہیں ۔ کہ آفاب ستاروں کے درمیان مغرب سے مشرق کو حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ اور سابھ ہی ، بہی ثابت کریم ہیں ، کہ آفاب کی یہ حرکت، حقیقی نہیں ۔ بلکہ نداہری ہے ۔ اور زمین کی سالانہ حرکت کے باحث خور میں آئی ہے ۔ بیچھے ہم در آفاب کی اکسی طاہری گروش پر محض سرسری نگاہ ڈائی تئی ۔ مگر اس موقع پر ہم اس گروش کو فوا زیادہ غور سے مشاہدہ کرتا جاہتے ہیں ۔ تکاکہ اگر مکن ہو سکے تو زمین کی گروش کے مشاہدہ کرتا جاہتے ہیں ۔ تکاکہ اگر مکن ہو سکے تو زمین کی گروش کے مشاہدہ کرتا جاہتے ہیں ۔ تکاکہ اگر مکن ہو سکے تو زمین کی گروش کے مشاہدہ کرتا جاہتے ہیں ۔ تکاکہ اگر مکن ہو سکے تو زمین

آئی بین کا ہری گروش میں ستاروں کے درمیان حیں راست بر سفر کڑا ہے۔ وہ راست طرق الشمس کھاتی ہے۔ او پیلے ہم اس بال کی اکھون انگائیں کو راستہ اس ن پر کہاں کہاں سے گزرتا ہے۔ اور اگر مکن ہو سکے تو ایس راستہ کا ایک نقشہ تیار کوئیں ۔ گرچ نکہ اس مطلب کے ہے ہیں سائی ہو تک ہردوزیا کم اذکم جیبے میں ایک بار آئی ہ کا مشاہدہ کرنا اوریہ معلوم کرنا کہ کس وقت افتاب کس سقام

یر ہے۔ بنایت صوری ہے۔ اس سے سب سے پہلے ہم جہبی ہو سمعیاتے ہیں۔ کر اجرام نلکی کا ممل و فون آسان پر کس طع ت مُمُ کیا جاتا ہے۔

دایش ایس شن

تمہیں معلوم ہے کمسطے زمن رکبی مقام کا محل وقوع اس کے طول بلد اور عرض بد سنا کلامر کیا جانا ہے - قریب قریب ایسا ہی طریقہ سطم اسانی یہ اجرام فلی کا میں وتون خلا ہر کرے کے سلم استعالی ہوتا ہے ۔ اگر بم عور نین کو اسیے تصور میں دونو طرف انسٹا برُسائين كه اس كے وور سرے سطح أساني سے جيو جائيل يوجن نقطول پر وه سطح اسمانی کو چیوکی سے وہ نفظ قطب سمادی کملاتے یں ۔ نین کی موری گردش کے باعث مرف ان دوی نقطوں سے سوا باتی ام اسان مشرق سے سغرب کو محمومتا نظر کو کرتا ہے -ای سے ہم آسان کے دون تطبوں کو آسانی سے بچان کیے ہیں ، ان دواذ تطبول سے برابر فاصلے پر آسان کے گردا کرد ہو وائرہ معا مِيُا فرض كيا جانا سه - وه دائره خط استوا مادى كماناتا سهم الك طرح ہو دائرہ عظیمہ سر دو آسانی فلیوں پر سے گزرت ہوے کھینے يات بي . وو وكلي يش مركل يا ورمركل كبلات بين . يه خط استما سادی کو زدیہ قائموں یہ کا نتی ہیں - اور سطح سسانی بیہ کے ہرابک نقط پر سے گزرہ ہوئے فرمن کئے جا ملکے ہیں۔

ص طرن ہم سط پٹین ہر کسی مقام کا طول بلد اس نصف امتا ہ

1 Declination circle or Hour wirele.

ے شار کرتے ہیں ہو کون وقع کی رمدگاہ پر سے گزرتا ہے۔ ای ال م ي أمان ير مبى ايك خاص نقط مقرر كيا مؤا ، و و نقط من مل کا پہلا نفط کملاتا ہے۔ اور مشک خط استوا سادی پر واقع ہے۔ اہار مانے کو آفتاب اسی نقط پر ہوتا ہے۔ اس نقط پر سے جو ٹوکلی نیش سرکل گزایا عدد اسے ہم وکل فین مرکل اول کہ سکتے ہیں ساس سے ہم سرایک سارے یا سیارے کا فاصلہ مشرق کی جانب مایا کرتے ہیں ۔ جو اس سارے ا سارت كا رايط اين شن كالآنا ب ين فاعد عوم درون مي ظاهر شي کیا جاتا ۔ بلکہ محصط سنٹ مور سیکنڈوں میں نا برکیا جاتا ہے۔ سن ہم یوں کماکرتے ہیں - کرخلاں سارے کا دائٹ ایش ش ہ گھنٹے ، اسٹ الدر اوا سیکنٹ ہے ۔ اور اس سے بہاری یہ مراد ہوتی ہے ۔ کہ وہ سارہ برے مل کے پہلے نقط سے اتنا مشرق کو ہے ۔ کہ جب برع حل کا پہلا نقط جارے نفنف الناریر ہے گزر جائے گا۔ تو اس سے ۵ کھنٹے ، سنٹ ١٠ سکنڈ کے بعد وہ ستارہ نصف انسار پر آکيگا۔ شَال یا جزب کی طرف اس مقام کا عرض بلد شا لی یا جؤبی کهالاما سے - اس طرح کمی سارے یا بیا رسے کا فاصلہ فط استوا سادی سے مشیک شال یا جنوب کی طرف اس سارے کا ڈوکی نیٹن کسلا ہا ہے ۔ فرق مرف اتنا ہے کوسطے زین برہم حوض بلد شائی یا جؤیل کہا کرستے

11 g reen wich.

Yo The First Point of Aries.

Le Right Assension.

بیں کر سع آسانی پر شالی وگی نشن کو منبت سے اور جنوبی کوسفی ے تبیر کرتے میں باشنی اگر کوئی ستارہ خط استوا ساوی سے مس شال کو ہو ۔ تو ہم اسے یوں کس سے کہ اس سارہ کا دیکی نیش میں سبع اور بهلاف اس یک اگر کوئی ستاره این می در پی مزب کو مو تواس کا دکلی شنن ، سرد کبلا کے گا-على بنير مه مي دائره مش مش ع من انق كو ظاهركرا ع. ادرش ط تع خط استوا سودی کے اس عطے کو جو انق سے ادیرے قَ شَالَى نَطْبِ سِادِي ہے -خط استرا بدك نقط في بدئ من كا يملا منظر ہے ۔ جہاں سے برایک شارے کا رائٹ این شن شار ہوتا ہے. ت سس ی ایک ڈکی نیٹن سرکل ہے ۔ ہو شارہ مسل پھڑور تا ہے ۔ ہو كاس عرب ك مشت وكي فين كو اور قدس في عاروس کے دائت این شن کو ظا مر کرے گی ۔ ادر قوس کسس فی سارے اور قطب كا درمياني فاصله موج - يونكه قطب دور خط استواسك درميان ١٩٠ وربع كا فاصله بيدتا ہے - إس سے ٩٠ ميں سے وكى نيشن كے ورجي تفريق فقط لهمست الأتما

کرے سنہ ستارے اور قطب کا ورسانی فاصلہ معلوم ہو جاتا ہے۔ اسی طرح ، میں سے تعلب اور ستارے کا ورسیانی فاصلہ تفریس کردیں تو سارے کا ورسیانی فاصلہ تفریس کردیں تو سارے کا وکی غین معلوم ہو مباتا ہے ۔

آوُ اب یہ مجائیں کر نمی سارے یا سیّارے کا ڈکی نیش اور رائٹ الین شن کس طرح مایا جاتا ہے ، اس مطلب کے لیے و ج آل کام میں آیا ہے۔ بوٹائزٹ انشرومنٹ کلاتا ہے ۔ اور جس کا ذکر يهط آچکا ہے ۔ شکل تمبر ، اس اس آ له کی تصویر دی طاحِکی ہے۔ اس تقویر کو پھر بغور دیکھ ہو۔ اور آپ کی بنا دت سجہ ہو۔ اس آ کہ ۔ کے یاس بی ایک گفت نکا مؤا سنا ہے ۔ جو سائٹ بریل کائٹ کسلاتا ے ۔اس مطفظ میں بارہ کی بجائے یومیں گھنٹوں کے نشان کے موے ہوئے ہیں عجب برج حل کا پہلا نقطہ مقام سٹابدہ کے نصف النہا ر یر بوتا سے - اس وقت اس محفظ کی دواز سربیان ۲۴ بر موتی میں بون بون یہ نقط مغرب کی طرف مرکت کرتا ہے ۔ ای قدر تھنے کی سوئیاں مبی حركت كرفي ريتي بي - جنائي جيد وه فتل نعف النارس بقدر "10 ورب مغرب كو علا جانا سو . مو اس كلف مي ايك به سه - حبب "١٠٠ درسيم سخرب مي جلا عبانا ہے۔ تو وہ بھتے ہيں۔ اور آخرکار جب وہ نقط اپورا دورہ کرے پیر نفف انهار پر آجاتا سے ۔ تر ۱۲ پیج ہیں ۔ اس طرح ہم عمن اس گھنے میں مقت رکھہ کر بتا سکتے ہیں کہ برت حمل کا يها نقط ابكس مفام ير ي

14 Trensit Instrument.

Is Sidereal clock.

| To the second se | N. C. |
|--|---|
| اب من سارت يا سيارت كارايث   | رائط الين شن معلوم كرنا                   |
| ا انسروسن ک دریعہ نصف النام  | ایس اش معلوم کرنا ہو اس کو طرائر تر       |
| متماط سائد برین کلوک جو وفت طام  | یر سے گزرا مُوا دیکھو . اس وقت            |
| این شن موگا - مثلاً اگر ایک ستاره  | كرك كا - وي اس سارك كا رائت               |
| را ہے۔ اس وقت سائڈ بریل کوک  | بنیف انہار پر سے جس وقت گزر               |
| ب بي تو بالخفيظ ١٠ سن ١٠   | میں ۷ بجر ۵۵ منت ۱۰ سکند محزد             |
| كملائے كا وجن كے يا سفى بين كروه   |   |
| نفید الناریه سے مزر جاتے کے  |   |
| النهار پر سنجا ہے۔ یا یوں کمورکر   |   |
| نقط کے درسیان م مکنے ۲۵ سٹ   |   |
|  | الكيدكا فاصله ہے۔                         |
| له درجوں میں بھی تحول کر سکتے ہیں  |   |
|  | اس مطلب کے لئے مندوجہ ذیل ا               |
| ورج منت سكند وغيره   | وست                                       |
|  | 1 2 v N                                   |
|  | ایک گفت                                   |
| 18   | به منگ                                    |
|  | ا منث                                     |
| 1.5  | ا مت<br>الم سيكذ                          |
|  | ا ميند :                                  |
| ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د د  | •   |
| عين هم منت ١٠ سيكند كونيم منديم  | اس بدول کے مطابق م                        |

ذیں طرق سے درجوں میں تو ہی کر پیلے ہیں۔

الله ایک گینٹر و ۱۱، ۲ گھٹے وال دیا و این ایک گینٹر و اور ۲ کھٹے

و يك منت و قران ها منت و قراره و مراه و مرا

ر ما دو گفته ها منت واسکند = ونا و تیم و ندس

یں، وہ بتارہ برج حل کے پیلے نقط سے مقدر کا مرام کا مرام

سری جو ہے۔ و کلی نمبین معلوم کرنا ساروں کا دکی بیٹن سلوم کرسن کے سات ٹازٹ اسٹرومنٹ کی دور بین کے محدر پر ایک بھا چکر مکا بھا ہوتا

رور میں اور مناف کی دوروں اور منافوں میں منافوں م

مشیم کیا ہوًا ہوتا ہے ۔ جب کوئی ستارہ مضعنہ النہار پر سے گزرتا ہوًا دیکھا جاتا ہے ۔ بق دورہین کے منہ کو اس قدر اوپنی رکھتے ہیں ۔ کہ دہ

شارہ پڑے ہوئے تاریر سے حرکت کرتا ہوًا معلوم ہو اور اس سے تعف النیار کو عہدر کہتے وقت فیلڈ آف ویود سیان منظر ، کے شیک

مرکزیر سے گزرے - پیر چگڑے درجوں کو پڑھ کر اس بھارے کی افق

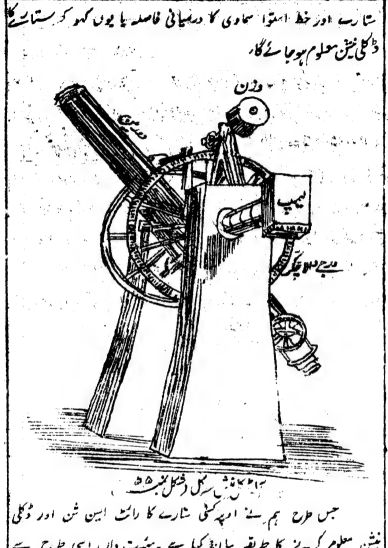
ت بہندی معلوم کر لیے ہیں ، اس میں سے افق اور نطاب کا ورمسیا کی فاسعہ و جو کہ اس کے عرص بلد کے مساوی ہوتا ہے یہ تفریق کرسان

ه اس ستارسه ا در فطب کا درمیانی فاصله و درجوب بن بهملوم موجاماً سر مارسه از در فطب کا درمیانی فاصله و درجوب بن بهملوم موجاماً

ے رچونکہ خط استوا اور قطب کے درسیان ،4کا فاصلہ بنوتا ہے ۔ اس کے 4 یس سے مشارے اور قطب کا درمیانی فاصلہ تفریق کرہے سے

+ in ocalination circle sticks or ord





نیٹن معلوم کرسے کا طریقے بیان کیا ہے ، ہیست واں اسی طرح سے آقا ب کا عالیہ ایس طرح سے آقا ب کا عالیہ ایس شن اور ڈکٹی نیٹن بھی معلوم پڑگیتے ہیں ، نگر جو کھ انتاب ساروں کی طرح محض ایک روشن نقط نہیں ہے ، بلکہ خاصہ بڑا قرص نظر آنا ہے ، انہیں تو قت منرور بڑتی ہے ، کہ انہیں قرص نظر آنا ہے ، کہ انہیں

اپی دور بین اس طرع رکمنی پرتی ہے ۔ کہ اُنتاب کا مرکز سیدان سفر مرف ایک چیمری اور گھری کے اتناب کا رایٹ ایس شن اط دربعه آفتاب کا رایش ایس شن ادعی نین سوم کرد کا منظ اور دکی نیش استال کرنیکا طریق الاطراحیت و بئیت وال رصدگابوں میں استمال کردہ ہیں - گریماں ہم تہیں ایک آسان طریقہ بھی تبلائے ویے ہیں رجل سے تم خود مصل ایک چیڑی اور ایک مکھری کے ذریعہ آفتا ب کا رایٹ الین شن اور دکی نیٹن یہ آسانی سعاوم کرسکو کے ، بين حكان ك ساست كلط سيدان مِن يَا كُمر كِي حِيمت برجال ون بحر وصوب رمتی مو ایک باکل مجدار میکه تلاش کرو- و با س ایک نوکدار

سیدی طری عموداً کری کردو۔ اب اس چفری کے فدیع سب سے پیط تم یہ سوم کڑا سکھو۔ کہ آفاب شیک نصف انہار پر کب آنا ہے تبیں یہ تا سلوم می ہے کہ سے کے وقت ہرایک چیزکا سایہ بہت ہی لمبا ہوتا ہے۔ اور بوں بول افتاب اور پرمتا ہے۔ سابہ بھوٹا ہوتا جاتا ہے۔ یہ تک کر جب انتاب ابن ہوری مبندی پر بھنے جاتا ہے۔ ترسایہ چیوے سے چیوٹا موتا ہے۔ اس کے بیدافتاب مغرب کو دھے لگتا ہے۔ اور اس کے ساتھ ی سایہ بھی ٹرھنے کتا ہے۔ یہاں اک کہ جب آناب انتی مغرب میں سہنے ما آ ہے ۔ تو سایہ کی لمبائی زیادہ سے زیارہ ہوتی ہے ۔ اب کسی روز دوہر سے سیلے دشاہ و بجے فتل از دویس و یکهد که حیری کا سایه کهال تک بینیا سے - اور سیں مقام یہ چیڑی کمٹری موئی سے۔ اس کو مرکز اور سایہ کے طول کو مفت قطر مان کر مجمری کے جاروں طرف ایک واڑہ کھینےدور سایہ کی وک عین دارے کے محیط پر ہو گی۔ یہاں ایک نشان کردد ۔ چنکہ اس کے بعد ووہر تک سایہ کا طول متواتر محققا ہی جانگا۔ اس سے سایہ کی ویک اب وارے کے اندرسے مخدرے کی ۔ گر دوہر ك بعد سايد يم برسع م مح كا - اس ك وك ميط ك قرب أن جائكى . اوراً خرکار دو پسرے جتن محفظ پطے تم نے دائرہ کھینیا تھا۔ دو پسر ے اُتے ہی گفتے بعد دینی تین بج ببدازدوہر) سایہ کی نوک تملیک وارُب کے محیط کو سس کرے گی ۔ اب حب مقام پر وائرے کی نوک محیط کو چھوتی ہے۔ اس مقام پر بھی نشان کردو۔ محیط کے دونو منتاون کے درمیانی فاصلے کو دو برابر حصتوں میں تقسیم کرو - اور اس

نقطا تضیف ادر اس نقط کے درمیان حس پر چیڑی کھڑی ہدئی ہے خط طادو۔ یہ خط اس مقام پر کے منسن اشار پر واقع ا بوگا ۔ اور جس وقت چھڑی کا سایہ اس خط پر واقع مو تو سحم لوکم آفقاب اب تھیکٹ مفیف المنا رید بینے گیا ہے دو کیو شکل نمبرا ہے ۔ اب اپنی گھڑی کو ہو۔ ہتیں یہ توسطوم بی سے کہ گھڑی کی جال کو تیر یا متست کس طرت کیا کرتے ہیں۔ میں اپی گھڑی کی جال كورانا تير كردور كه ده مريوبس محفظ من بغدر الا منت اله سكنة آنے مید مایا کرے - اور اس بات کوتم اس طرع انط سیکے ہو ۔ کہ ایک طاہ جب آفتاب نفف انہا ر پر ہو دمنی حیری کا سایہ بخط کر کے ا نحل غیر ۱۹۱ بر مور گفری میں مشک بارہ بجا دو - دومرے دن جب آنتا ب کیر مضف النار پر پینیے - تماری گھڑی میں ۱۲ بجکر ۱۳ منث ۵۹ میکند گذرے یونظ . تیرے دن ای وقت بارہ بجکر ع منٹ موے سکنڈ گزرے ہوئے میں گے ۔ اسی طرح اگر تہاری گھری آفاً یہ کے نشف الناریر ہے کے وقت بقد م منٹ 🕫 سیکنڈ مفکم مع صاب اکے وقت بتائے توسی اور کر اب تھاری گٹری سائڈ پرل كوك كا كام وسه سط كي -

ہم بیط بھلا بچکے ہیں کہ الار مارج کو آفاب اس مقام پر ہوتا ہے جا ا سے ہم اجرام نعلی کا رائٹ این ش مایا کرتے ہیں - بین اس تاریخ کو عیری کا سایہ حب خط کی سے دخکل نمبر(۱۳۵) پر واح برگا۔ اسوت آفاب ادر بری عمل کا پیلا نقط دونو کے دونو نفست انہار پر ہونگے۔ اس و قت اپنی گھڑی ہیں تھیک بارہ بجانو اور:

مری جمل

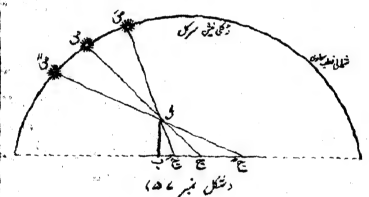
انهاب كا رائث ايس شن صفر مجمو - برروز دويفر كوحبل وقت جيفري كا أر يه خط الله يو بودان وقت متارى محرى جودتت بتائك كى وي أمّاب كا رايط الين من بوكا ، مثلاً الرمي ون أنّاب ك نصف النارير ينفيذ ك وقت مما دى مكوى من المبكر ما منك ادر ١٠ ميكند مورب مين . تو اس دور آفات كا دائت اين عن م كمنشر هد سنت اور ١١ سيكند محسله بيه بيئ - على بزالقياس ، مكر ١٠٠ رسم كي ونعارى بيرك انتكب ك نعف الناريد أع مك وتت إره بجات كي - اس تاي ك بعد المرى جو دتت بتائے في اس من به گذاشت الا محفظ بن كرے سے آماب کا رہے این ٹن معلوم ہوگا ۔ شکا ہوار اکتورکو آفاب کے نصف الشار برای سے وقت گفری میں ایک بجکر ۲۳ منٹ گزرے موں سے . أس تاييخ كو كاناب كا رايث اين شن ١١٠ محفظ ١١٠ منث محمل مايكا -اکی طرح ہار جؤری کو ای وقت نہا ری گھڑی میں ک مجکر اس منٹ گردے موں کے - اور آنا ہا رائٹ امین شن اس روز 19 محصف مام منٹ فٹار ہوگا۔ اس طرح تہاری گھڑی گھنٹوں کے بارہ نشان ہیے کے بادور بی پوبس نتان والے سائد سال کلوک کا کام دیالگی-اب آماب کے وکی نین کولو۔ اس مطلب کے سے گھٹری کی کو فی مزورت اس ب - مرف چٹری اور اس کے ساء بی سے کام عل اے علی اور وہ اس طرح سے کہ وویسر کاسایہ اگرم میٹہ ایک ی مقررہ خدیر بڑا کرتا ہے۔ بگر این کاطول تام سال محت برمبتا رہتا ہے امد سایہ کے طول کی کی بیٹی کا باعث آفاب کے وکی نیٹن کا بدلنا ہے کیونکہ اگر اُنتاب کا 'وکلی نیش ہیشہ عیساں رہتا۔ تو موہرے سایا کا طول

بي مِنْد بيان براكرتا -

نتک نبر ، د می فرض کرد کی مب بیمری ہے۔ اور و سی میں فرض کرد کی مب بیمری کا سایہ بیمرتا ہے۔ تو س

منعث الناراساني ويا ذكى نين سركل ) ہے ۔ جس پر افتاب دويو ك

وتت پرتا ہے۔ اور نظر مل پر اس نفٹ النار کا فی کو خط استوا کا سالی کو خط استوا کا کہ ملے کرتا ہے ۔ اس تابع کو میں موڑ آ نتاب نقط آل پر مرد کا واس تابع کو چیڑی کے سایہ کا طول بقدر ب کی جے کے ہوگا۔ اور ناور مب کی ج



اس تقام کے عرف بلد کے برابہ ہوگا۔ عب مقام پرتم شاہدہ کر رہے ہو۔ اور اس سے جڑی کا رہے ہوں آفتاب خط استوا سے شال کی طرف حرکت کریگا اس فیدر کی برکا زادیہ چھوٹا ہوتا ہائے گا۔ اور اس سے چڑی کا سایہ بھی ۔ چنا کچ جب آفتاب مقام میں پر بہنے جائے گا۔ توزاویہ کی بقدر ب کی بخ جب آفتاب مقام میں پر بہنے جائے گا۔ توزاویہ کی بقدر ب کی بخ کے رہجائے گا۔ جو زادیہ جا کی بخ زادیہ میں گیس کے برابہ ہے ۔ اور چونکہ زادیہ بچ کی بح زادیہ میں کی سے اس سے برابہ ہے ۔ بو توس س می کے مقابل کا زادیہ ہے ۔ اس سے کے برابہ ہے ۔ بو توس س می کے مقابل کا زادیہ ہے ۔ اس سے

زادیہ بح کی ج جنے ورع کا ہوگا . اتنے بی دیع آنتاب خط استوا مادی ے شال کو ہوگا - پس مب ل ج کون کے زاوی فی کی کمی آفتاب کے مثبت وکی نیٹن کو ظاہر کرے گی ۔ ای طرح اگر آفیاب خط استوا سے جنوب کی طرف بڑھے گا۔ نو کل پر کا زاویہ برا ہوتا جائے گا۔ اور یہ زیادتی امتاب کے سنی ڈکلی نیشن کو تباک گی - جیسا کہ نیکل نمبر، ہ سے ظاہر ہے۔ کہ جب افتاب مقام س پر موگا۔ تو زادیہ کی بقدر زادیہ بچ و بج کے زیادہ ہو جائے گا۔ جو زاریاس کی مش کے نیز اس ك مقابل كى توس من ش كرابر عد-اس بات کو زیادہ صاف طور پر سمجھائے کے کھے ہم فرض کر لیتے میں کہ تم جس مقام پر ستارہ کر رہے ہو۔ اس کا عرض بلد الله فالی ہے۔ مورض ۱۲ر مارچ کو آفتا ب عظ استوا یہ ہوتا ہے۔ اکس روز ووہر کے وقت زاویہ کی اس کا ہوگا۔ اور اُنتا ب کا ڈکلی نیش صغر ہوگا ۔ اس کے بعد آفتا ب شال کی طرف حرکت کرے گا۔ ادر زاوير في روز بروز جيوانا مونا جا سه كا - يهال تك كر مرور ماري كو ناویہ فی کی مقدار مقدر ا کم موجائے گی ۔ یعنی زاویہ کی صرف "اس کا رہ جائے گا۔ جس سے تم سعوم کرو گے کر آنیا ہا ، خط استوا سے ا شال کو بڑھ اُڑ سے ۔ یا یوں کو ۔ کہ آنا ۔، کا اُکی نیٹن اً+ ہے - یکم می کو زامیہ فی صرف کا درج کا دہ جائے گا - ادر اس روز آفتاب کا ڈکلی نیشن کھا + ہوگا ساس طرح ۱۱ رجون تک زاویہ گی برابر گھٹا رہے گا۔ اور اس تاریخ کو صرف کا دہ جا ہے گا ۔اور المتاب كا وكلي نيشن اس روز موس - في مد وي سرم + بوكا - اس ك

بعد زاویہ فی کی مقدار روز بروز زیادہ ہوتی جائے گی اور آفتاب کا ذکتی نیشن کم ہمتاجائے گا۔ آخر کا ر ۱۲ سمبر کو آفتاب واپس کوت کر بھر خط استوا بر آجائے گا۔ اور زاویہ فی بھر "ہم کا ہوجائیگا ایم آفتاب روز بروز خط استوا ہے تاب اور زاویہ فی بطرن مثبتا جائے گا۔ اور ای ظرن مثبتا جائے گا۔ اور ای ظرن مثبتا جائے گا۔ اور آخ زاویہ کی زیادتی سے ادر ای قدر زاویہ فی بڑا ہوتا جائے گا۔ اور آخ زاویہ کی زیادتی سے آفتاب کے خط استوا سے برے مثبتی کی مقدار معلوم کر سکو گے۔ آفتاب کی خط استوا سے برا وہم کا ہوگا۔ اس سے اس روز آفتاب کا ڈکی نیشن "اور ہوگا ۔ ایار وہم کی آفتاب ای طرح بیجھ بٹنا رمیکا اور زاویہ فی تیمن برابر بتاتا رسے گا۔ کہ دہ کس قدر بیجھ بٹنا رمیکا اور زاویہ فی بھر خط استوا کی طرف اربا سے جان ہوگا۔ اس سے تم جان ہوگا۔ اس کے بعد زاویہ فی بھر جوٹا ہون کا رہی سے تم جان ہوگا۔ آفتاب بھر خط استوا کی طرف اربا ہے۔

کر آفتاب پھر خط استواکی طرف کرا ہے۔

اب حرف یہ سمجھنا باتی رہ جاتا ہے کہ زادیہ فی کی بجائش کس حرب کی جائے ۔ سو اس کا بھی ہم تنہیں ایک سرج ساطریقہ بناے دیے جب کی وجن بر سے ہوتی تاریخ بی ۔ جبھری وجر سے ہوئی تک اچی طرب ما ہو ۔ ادر بھر حب تاریخ اور تم سن زاوی فی کی بیا دش کرئی ہو ۔ اس روز دوہر کے دنت سایہ کے دل کی بھیک تشیک بیائش کرئی اور کیبر کسی نفاعمی بیائے مال کے دل کی بھی تشیک تشیک بیائش کرئی اور اور کیبر کسی نفاعمی بیائے مال کے دل کی بھی تا میں بیائے اور این کے سرول کو اگر فی اور سایہ کا طول جار فشہ کہ دھ اینے فی فیٹ کے حساب اگر برد ترکیکر سے زادیہ ما ہو اور این کے حساب سے جار این کے در سایہ کا طول جار فشہ کہ دیا ہو ۔ اور این کے حساب سے جار این کے در ساین حفاط لاؤ ۔ اور این کم کینے و ۔ جو کی کے در سیان حفاط لاؤ ۔ اور این کم کینے و ۔ جو کی کے در سیان حفاط لاؤ ۔ اور این کم کا طول کی کھینے و ۔ کھینے و ۔ کھینے و ۔ کھینے و کھینا کی در سیان حفاط لاؤ ۔ اور این کم کھینے و ۔ کھینے و کھین

کیا گیا ہتے۔

اور پرد رکیر کے وربع زاویہ آق کی پیائش کرو - جیڑی کے سرے برکے زادید کی مقدار سعلوم بروجائے گی - (دکھیول منبرہ ۵) ميرا خيال سي - كه اب تم بخ لي سجي م بو کے کہ آسمان پر آفتاب کا تیل وقوت کی بڑے کس کی عدد کے مغیر بھی کس اُسانی ے معلوم کیا ج سکتہ ہے ۔ اور رہے ، پیرسے ک اگر عمارے دل میں علی باتوں کا شوف (شکل عمر ے - تو عرور اس طریطة کوئل طور یہ کام میں ماسے کی کوشٹش کروگے یہ کے ہے کہ اس طریق سے تم آف ب کا میں وقوع واسا صیح معلوم نہیں کرسکو گے ۔ جیبا کہ بخوبی ہوگ اپنے بڑے اور میں تیمت اللت کی مو سے معلوم کر لیتے ہیں رگر بنا رے مثابرے ے جو نتا بخ برآ مد موں مگے انسیں مبی کوئی غلط نہیں کر سکتا -جب تم الناب كا مائيت اين شن ادر وكي مين ادار وكي مين كا طريقة كيكديا - تو يحر أسمان يروس ك راست كي كمدور تكانا - اور ال كالمُعْيِكُ عَمِيكُ الْقَتْمَ بَالْ كِمَدَ مَنْكُلُ مَا مُوكًا - يَجْ يَهُ جِدُولُ مِن ہر مینے کے وسط میں آفتاب کا رائٹ این شن اور ڈکھی نیشن درج

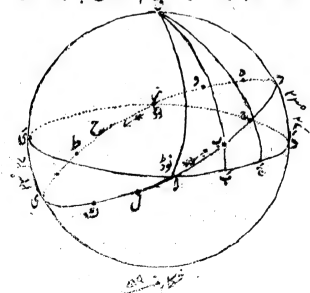
وروا المراوية المراوية

| graphical and the  |             |                                |                 |       | -               |                         |                |                        |  |
|--|-------------|--------------------------------|-----------------|-------|-----------------|-------------------------|----------------|------------------------|--|
| سال مع منتلف، اوقات میں آفتاب کارائٹ امین شن اور دکانیٹن |             |                                |                 |       |                 |                         |                |                        |  |
| كينيىت   | نآب کا      | د <b>تت</b> آ<br><i>ا</i> نمین | <u>سے</u><br>فخ | دويهر | ت افتاب<br>ماشن | ر کے وقد<br>رکٹ الیرو   | دوپهر<br>کا را | فيان                   |  |
|  | منط         |                                |                 | ورم   | منٹ             |                         | لگنغشه         | position of the second |  |
| اعتدال الربيع  | •           |                                | <b>-</b>        | .0    | Í               | _                       |                | المراديح               |  |
|  | لی یا تمبت  | مُهِثَّا                       | _               | . 1.  | به سو           | -                       | 3              | هاراييل                |  |
| to what one  | 10          | تكسل                           | ر               | 19    | اس              | ,<br>, <sub>, ,</sub> , | سو             | 10 رمنی                |  |
| اعتدال السرطان   | "           | 46                             | -               | 4 40  | ۸۵              | , –                     | ۵              | ۱۲۱ چون                |  |
|  | 4           | fa                             | _               | الع   | ائم             | •                       | . 4            | هار جولائي             |  |
|  | 1           | ۵٠                             |                 | ۳     | الم             |                         | 4              | ه از اگست              |  |
| اعدال الخريف   |             | <b>.</b>                       | _               | •     | ۳               | -                       |                | ۳۷۷ رشمبر              |  |
|  | مونی میافتی | 4 مراح                         | -               | ^     | سو پ            |                         |                | ه ابر اکتوبر           |  |
|  | "           | WH                             | _               | 100   | 40              |                         |                | ۱۵ ار نومبر            |  |
| اعتدال الجدى   | 1           |                                |                 | ۳۳٥   |                 | -                       |                | الام ولتمير            |  |
|  | 1           |                                |                 | ri    | t .             | edito?                  |                | ۵ ارخبوری              |  |
|  | 11          | hr                             | _               | ٦۴    | 94              |                         | P1             | ۱۵ رفزوری              |  |
| 1 411 41 4 1   |             |                                |                 |       | . /             | 1                       |                | 10                     |  |

آؤ اس جدول کو بغور مطالعہ کریں ۔ اور ساتھ ہی ساتھ طریق اشکس کا نقشہ بھی کھیئے جائیں ۔ ق ی ی ی ک د کرہ ہے ۔ اس برق تصب شالی اور ای ذ خط استوا ہے ۔ جدول سے ہیں معلوم مہوتا ہے ۔ کہ ابر ماری کو آفتاب گاڈکی نیش اور رائٹ الین شن دولو مصر بین ۔ اس سے ظاہر ہے کہ اس تایئ کو افتاب خط استوا کے اوپد

کھیک اس نفط پر ہوتا ہے جب سے ہم تنام اجرام ملک کا رائے این فن شار کمیا کرتے ہیں -بس خط اسنوا بر ایک نقط ک کا م کرد - اور اس نقط کو آفتاب کا اسر مارچ والا مقام خیال کرد

تقریباً ایک او کے بعد اس کا رائع الین شن ایک گفت اسان اور وکی فیش ایک گفت اسان ایک بین ایک گفت اسان اور وکی فیش ایر سے کر آفا ب اسان پر سیدها مغرب سے مشرق کو حرکت بھیں کرنا ، بلکہ ترجیا جلتا ہے ۔ بینی مشرق کو حرکت بھیں کرنا ، بلکہ ترجیا بیاتا ہے ۔ بینی مشرق کو حرکت کرتا بوا تقوراً تقوراً شال کو بھی بڑمتا رہتا ہے ۔ بین نقط ب حار ایریں کو آفتا ب کا محل وقوع ظاہر کرے گا۔ جو نقط آق سے بقدر قوس بو آئ شال کی جانب ہے ۔ اور خط استوا سے بقدر قوس بو آئ شال کی جانب ہے ۔ اور خط کارائی این شن سے گھنے اس منٹ اور وکی نیش ہے آؤا شال ہے ۔ کار من کو آفتاب کا مرائی مؤت ہے ۔ اور خط کارائی ایس شن سے گھنے اس منٹ اور وکی نیش ہے آؤا شال ہے ۔ کار من کو رائٹ اس کے شکل بنا ہی مؤت ہے ہر ہوگا۔ جس کا رائٹ



ایسی شن توس فی بخ اور ڈکی نیٹن توس ج بج سے ۱۳۰۰ بون کو آفتاب فط استوا سے بقدر ۱۴ شام شال کو بوگا - اور اپنے مقام روائی سے بقدر ۵ گھٹ ۸۵ منٹ مشرق کو - بس اس روز دہ مقام کر بہ بوگا - جو خط استوا سے بقدر (توس د کر) ۲۵ شال کو بے اور نقط فی سے بقدر (قوس فی کہ) ۵ گھٹے ۸۵ منٹ مغرق کو -

جدول سے ظاہر ہے۔ کہ ۲۱ رہون کے بعد آنتاب کا مائٹ این شن تو برابر راوه بوتا چلا گیا ہے - سکن وکی نشن کم موس لگا ہے ۔ اور آخر کار ۲۳ ر تمبر کو ڈکی نیٹن کی مقدار صفر ہوگئ ہے اس سے معلم ہوتا ہے۔ کہ ۱۲۱ جون کے بعد آفتاب کی حرکت مشرق کی بانب تو برابر جاری رہتی ہے - نگر فال کی جانب موک جاتی ہے اور اب وہ خط استواکی طرف وائیں ہوسکٹے مگتا ہے ، اور ۲۲ رسمبر كر احية مقام أرواكي ريني نقط في عسين سقابل أجامًا ب . فنكل س مار جولانی - هار اگست اور ۱۷ رستمبر کے مقامات نقاط کو و اور ش ير دكواسة مكة إلى - اب أمّاب لن سي ماه ك عرف من اینا نفف رائر طے کرلیا ہے ، اس کے بعد وہ مشرق کی طرف حرکت كرية أبوا - عله استواست كى فقد جنوب كى طرف بيطنا جلا عاتا سي -اور ۲۱ردممبرتک برابر منوب کی طرف برمتا جلا حاتا ہے ، احبیا کہ جدول ے ظاہر ہے ، اس سے ما راکتوبر کو مقام ح پر مار نوبركو مقام طرر اور ۱۱ مدمر كو مقام ى ير بوما - ( ويكوشكل عمر ٥٩) مقام ي يرخط استيا سه اس كا فاصله برا سوم بوكا ام

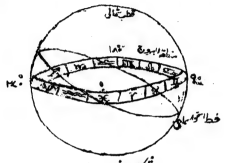
کے بعد وہ خط استواکی طرن ہوٹے سکے گا۔ اور مقام کے اور ل پر سے گزرتا ہوا۔ ۱۲۱ مابع کو پھر نقط آ پر بہنے جائے گا۔ نعت ط ک ک و پھر نقط آ پر بہنے جائے گا۔ نعت ط ملان سے فی جب جدد و فرج ط می افعی ل کے درسیان خط ملان سے کرہ برطریق امٹس کا نقشہ بن جائے گا۔ اس نقشہ سے تم مندھہ ذیل تائے براسانی افذ کر سکتے ہو۔

(۱) طریق انتمس بھی خط استواکی طرح ایک دائرہ عظیمہ ہے۔
کیونکہ اس کا اور کرہ ساوی کا مرکز مشترکہ ہے۔ اور اس سے اگر کرہ
کو طریق انتمس برسے کا آ جائے تو وہ تھیک دو برابر محقوں میں
تقسیم ہو جائے گا۔

ایک دوسرے کے بلقابل ہیں خط استواکو قطع کرنا ہے ۔ یہ نقط بوڈڑیا نقاط مقاطع کرنا ہے ۔ یہ نقط بوڈڈریا نقاط مقاطع کہا ہے ۔ یہ نقط بوڈڈریا نقاط مقاطع کہا ہے ۔ کملاتے ہیں ۔ ان نقطوں پر آفتاب ۱۷ر ملری اور ۱۷ رستمبر کو ہوتا ہے کہا اور ۱۷ کا دستوا کے ساتھ آل کم ۱۳ کا ۲۹۰۰ کا

رام ) طربي أنس خط احتوا ك ساعد ١٢ ٢٥ ١٣٠ زاويه بناتا هيء -

 کے درسیان واقع ہیں - پونکہ خط استوا اس منطقے کو تھیک وہ برابر معتوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس کے نصف بڑج خط استوا کے شال کی طرف نیجے کی حدولی شال کی طرف نیجے کی حدولی



رنشکل تنبر ۹۰)

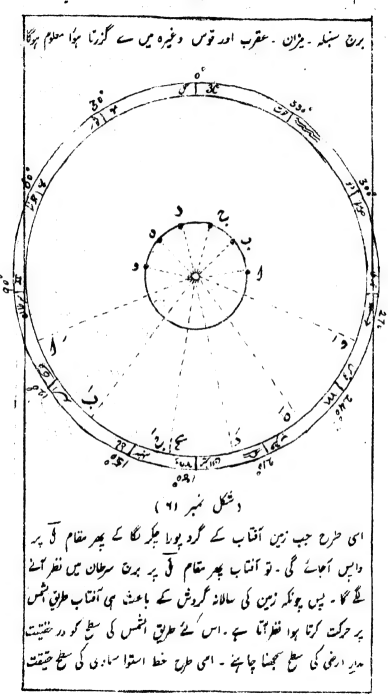
یں برجن کے نام ان کے نشان اور برن حل کے پیع نقط سے
ان کا فاصلہ درج کیا گیا ہے۔ آفتا ب اپنی ظاہری سالانہ گوش
کے باعث باری باری سے ہرایک برج میں داخل ہوتا ہے۔
آور ہر ایک برج کو ایک مام کے عرصہ میں سط کرتا ہے۔
تور ہر ایک برج کو ایک مام کے عرصہ میں سط کرتا ہے۔
شمالی اور جنوبی پروج فلکی

بن عل سے بہلے نقطے سے فتکل نشان نام برج فاصله درجال من بروج فيحالي (4) مينترها اه سه وسر مک ابرج حل ساند برج تور أد تعو ستته جها الا ~ 9. 2 4° 1. اجزه ال بيلي ا برن جزا Ir. تميكرا ا من المناسبة عن الما يريق سرطان 50

S ا على سيرون ها تيكميا " IN: " 10: بروج جنولي روس \_\_\_\_ برج ميزان ا برئ عقرب m برج قوس برج جدى ر ، سرس رر آدی طوالے بررج ولو 11 برج موت زمین سطح مدارِ ارضی پر ترجیمی واقع ہے | "برجہ باتیں ہم معلوم کی میں - ان سے کیا نیچہ کھتا ہے ۔ یہ تر ہم پہلے ہی بیان كريط ميں كه ساروں كے درسيان اتاب كى سالان كروش من ظا مری گردش ہے واور زمین کی سالانہ گروش کے باعث ظور میں آتی ہے۔ نیچے کی فکل سے یہ بات اور میں واضح ہوجائ گی ۔اس فکل میں متن سورے اور چھوٹی سی گولی کا نشان زمین ہے۔ جو بر کی سمت میں سورع کے گرد گردش کرتی ہے۔ جب زمین مقام

سرطان میں نغر آئے گا۔ جب زمین مقام آب پر پینچ گی را تناب مقام آب پر برن اسد میں نظر آئے گا ، ای طرت زمین جو ں جوں مقام ج - د - کا - و وغیرہ یہ سے گزرے گی - توں نوگ آفتاب بھی

و برہوگی ۔ تو افتاب اہل زمین کو اسمان میں مقام کی پر بہت



س نمین کی روزانہ (یا محری) گردش کی سطح ہے ۔ اور جیبا کہ سجنے ا بھی بدر اید مشاہدہ معلوم کیا سے ۔ یہ دونوسطیں ایک دوسری پر منطبق نہیں ہیں ۔ بکد ایک دوسری کو یا موم درسے کے زاویہ پر قطع كرتى بين - ينى زوين ايى دونور روزانه اور سالان حركتين وو مختلف سطول بر کرتی ہے ۔ اور یہ تب ہی ہو سکتا ہے ، جبکہ زمین مدایہ ارمنی ير ترجيي واقع بوريا يول كهوك مور زمين سطح مدار ارعني بر "له ١٩١١ درے تھکا بوا ہو۔ رشکی نبیر ۹۳ اوت ے یہ بات بخو بی سمجد س أجاب كي -اس شکل میں مس سے سورے اور نے زمین ہے - زمین سورت مر گرد ای دارے یر گھومی سے ۔ جس ير مداير ارشي لکھا ہوا ہے - اگر مدارِ ارمٰی کی سطح کو برطرف آسان تک بھیلا دیا جائے۔ او وہ عمرہ

مادی کی سطح کو فی جب سی حد دائرے پر چھوے گی - اور پی دائرہ طربق اشمس مینی آفتاب کی ظاہری سالانہ گردش کا راستہ ہوگا۔ اب زمن کی دوسری محروش کولو- زمین یه گروش این مورک گرد حفد استوا کی سطح پر کرتی ہے ۔ نشکل میں ت ت کا محدر زمین ہے ۔اگر زمین کا محور میار ارضی کی سطح پرعموماً واقع ہو جیسا کہ شکل نمبر ۹۲ حصہ ب میں و کھلایا گیا ہے۔ تہ یونکہ وہ فط استواکی سطح پر تھی عموداً ی واقع ہے ۔ اس لئے خط استواکی سطح مدار ارمی کی سطح برسطیق موجائے گی - اور جن وائروں بریہ وونو تطمی تطح آ کانی کو چھوٹی ہیں مه مجى ايك دوسرك ير منطبق مهونگ ديني خط استوا سادي ادرطراق التمس ايك دوسرك يرمنطق بونظى اس مالت مي آفتاب مسام سال خط استوا سماوی بری حرکت کریا ہوا معلوم ہوگا ۔ اور اس لئے اسکا ڈکلی نیش ہمیشہ صفررہے کا - لیکن اگر محدر زمین حدار ارخی پر ترجیا واقع ہو تراس صورت میں خط استواکی سطح مدا ہے ارضی کی سطح کو تطع کرے گی۔ اور جن دائروں یر یه دونوسطیس سطح اسانی کو جیدتی میں - وہ دائرے بھی ایک ووسرے پر آرا ترجعے واقع موں گے - اور وونقطول پر اکیس میں تطع کریں گے۔ رونکھو شکل منبر ۹۴ حضه فی) اور ایسا ہی ہم بذرييه مثنا بده معلوم كريج بي - پس معلوم بكواكه محور زمين مدار الفي پر ترجها واقع ہے۔ اور یہ ترجها بن بقدر یا ۱۲۰ درسے (۱، ۲۵ ۱۲۰

محور زمین کے حصا کو کی سمت اور مقدار سیشد تقریباً بیکال رہی ؟ یہ بھی یا در کھنا جا ہے'۔ کہ محرر زمین کا جُمکاء بیشہ تقریباً ایک لے سوال ہوسکت ہے کہ جبکہ زمین ایک بہت بڑے مدار پر آنتا ہے سر گرد گردش کرنی ہے۔ و یہ کی سے موں رئے رکھتا ہوا بھی کی اس نقط کی طرن ہر وقت اشارہ کر کے ۔اس کا جواب یہ ہے کہ زمین کامدار اگر جر ایک بہت بڑا دائرہ ہے ۔ لیک تطب تارا یہاں سے اتنے فاصد یہ ہے کہ وخطوط مداراتی کے مقابی کے مقابی کے دو نقطون سے اس مک کھینج جائیں وہ تقریباً بامکل ستوازی ہی ہوئے ہیں یا یوں کمو کرمدار ارضی باوجود آتا بڑا وائرہ ہوئے کے ایس فاصلے کے مقابلہ میں بایوں کمو کرمدار ارضی باوجود آتا بڑا وائرہ ہوئے کے ایس فاصلے کے مقابلہ میں بایوں کو کرمدار ارضی باوجود آتا بڑا وائرہ ہوئے کے ایس فاصلے کے مقابلہ میں بھی بیشہ جورہ زمین کے جھکا کو کی سمت اور مقدار میں نمایت بی خفیق می تبدیلی ہمیشہ واقع ہوتی رہی ہے۔ اس کا ذکر آگے آگے گا۔

مدار ارصنی کی شکل

آفتا ہا کے ظاہری قطر کی <u>م</u>اکش حب آبان مر دو قرب کے نقطوں کا ورسیانی فاصلہ تھیک

کھیک مایا منظور ہوتا ہے تو اس مطلب کے لئے بیات وال

ایک آله استال کیا کرتے ہیں جو مکرو میٹر د متعکم اللہ استال کیا کرتے ہیں جو

كملاتا ہے - اس آك كا موز شكل نبر ١٧ ميں دكھلايا كيا ہے -

اس میں تم دیکھتے ہو کہ فی اور ب دو متوازی باریک تار دوا سے

ج کھٹوں س جوے ہوئے ہیں ۔ جو بیجوں کے فرید ادھر اُدھر مرکاے کا کتے ہیں ۔ ج ایک تیسر آثار ہے جو پہلے دونو تاروں

کوزاویہ فائموں پر تطع کرتا ہے ۔ اس اکے کو دورمین کے ساتھ استمال

کیا جاتا ہے ، بب مد قریب کے در ساروں کا درسیانی فاصلہ ماینا

متظ رہوتا ہے ۔ تو کرومیٹر کو کھا کر اس طرن کرلیے بن کہ تار ج

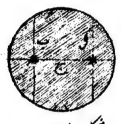
دواؤ ستاروں پر سے محزرے اور میر پیوں کو گھا کر کا اور ب

تاروں کو اس مقرر آئے بھے ماناتے ہیں کر ہر ایک تار ایک



آیک شار سیرے گرے (دیکھوشکل نمبر ۱۹۲۷) اب مرف ان تارول کا درمیانی فاصلہ ما بینے سے ساروں کا درمیانی فاصلہ معلوم ہوجاتہ۔ جن بیجوں کے شمان سے تاریق اور ب اوسر ادس ترکت کرتے ہیں۔ یہاں کرتے ہیں ۔ ان کی چوٹریاں بہایت ہی باریک کئی موئی ہوتی ہیں ۔ یہاں تک کہ بعض اوقات برجے کی ڈھیری کی ایک گردش میں تار اریخ کا صرف دیا حصہ ترکت کرتا ہے ۔ برتے کی ڈھیری کا محیط عمومًا مو

عرف ہے سعہ رہی حرائے ہے ہیں کی وجبری ما سید ہموہ کو صوب کے سعوں میں نقیم ہوتا ہے ۔ اور اس کے ساتھ ایک موئی اس طح گئی ہوئی ہوئی ہے جو اپنی جگہ پر



قائم رستی ہے۔ اس سے معلوم ہو جاتا

و اون اروں کا درمیانی فاصلہ مائے کے لیے اس می کو کو

دونوں تاروں کا درمیائی فاصلہ ناہے کے سے ہمل پیٹ تو جس کو دُھری کا محیط سو حقول میں منقسم ہوتا ہے ۔ اس قدر گھاتے ہیں ۔ کہ وہ تا رجو اس پیٹ سے تعنق رکھتا ہے ۔ حرکت کرکے دوسرے تارکی منیک آڑ میں آجائے ۔ عمات وقت دُھبری کی گرد شوں کو گئے جانے ہیں ۔ پوری گرد شوں کے علاوہ دُھبری کا جنا حقہ اور گھوتنا ہے ۔ اس کی مقدار دُھبری کے معلوہ دُھبری کا جنا حقہ اور گھوتنا ہے ۔ اس کی مقدار دُھبری کے محیط پر کے نشانوں اور ان پر لگی ہوئی سوئی سے اس کی مقدار دُھبری کے محیط پر کے نشانوں اور ان پر لگی ہوئی کے کہ وہ بیا سے معلوم ہوجاتی ہے ۔ چونکہ یہ بیلے سے معلوم ہوجاتی ہے ۔ کونکوں کہ دُھبری کی ایک گردش میں نار کس قدر فاصلہ د طولانی ہمیالیش میں نہیں ملکہ تو سی بیائش میں ادار کس قدر فاصلہ د طولانی ہمیالیش میں نہیں ملکہ تو سی بیائش میں) سے گردشوں

کے نثار سے دونو تاروں کا ، یا یوں کبو کہ دونو ساروں کا درسیانی ناصلہ دورجوں میں باسانی معلوم موجاتا ہے۔

اس آمے کی مدد سے مئیت داں رصدگا ہوں میں آمناب کے قرص کی مرد سے مئیت داں رصدگا ہوں میں آمناب کے قرص کی مرد میں کی کرنے میں ۔ اس طرح پر کہ وہ وولو عودی تاروں کو اس قدر حرکت دیے ہیں ۔ کہ وہ قرص شمسی کے مقابل

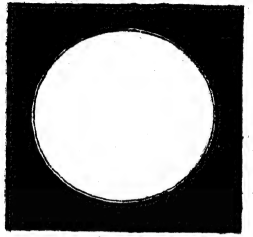
کے کناروں کومس کریں۔ دو کھیو فٹکل تنبر ہا)

اب بیج کو گھاکر دونو تاروں کو طاروں کو طاروں کو طا دیتے ہیں۔ اور پیج کی ڈھبری کی گھاکر دونو تاروں کی گردشوں سے ان کا درسیانی فاصلہ مایہ لیتے ہیں۔

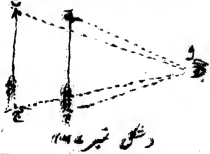
اس سے قرص شمی کے قطر کی لمبائی ٹھیک کھیک سعلیم ہو
جاتی ہے۔ اس متم کی بیائش سے سعلیم ہوا ہے۔ کہ آفنا ب کا قرص
بینہ کیاں نظر نہیں آتا ۔ بلکہ گھٹنا برستا رہتا ہے ، اور یہ کمی بیٹی
نمایت با قاعدہ طور پر خلور میں آتی ہے ۔ کی جنوری کو آفت ب
کا قرص بڑے سے بڑا نظر آتا ہے ۔ اس روزاس کے قطر کی لمبائی
بقدر اس کا سر بوتی ہے ۔ اس کے بعد تقریباً ججہ ماہ تک برابر گھٹنا
رہتا ہے ۔ اور کی جولائی کو صرف ماہ اس رہ جاتا ہے ۔ اس کے بعد
میر بڑھے لگتا ہے ۔ اور کی جنوری کو پیر ایس اس بوجاتا ہے ، یہ
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھ سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھ سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھ سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھ سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھے سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھے سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھے سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھے سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔
فرق اتنا کم ہے کہ ہم خالی آتھے سے اسے برگز محسوس نہیں کر سکھے۔

آفتاب چھوٹا بڑا کیوں نظر آتا ہے ؟ ہم مانتے ہو، کر کوئی چیز

جن تدريم ے دُور ہوتى ہے۔ اسى تدريمونى تقرآ يا كرتى ہے۔

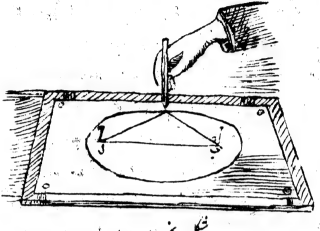


اس کا باعث بھی اگرتم سمجھنا چاہ تو نگل نبر ۲۰ سے بخرلی سمجھ کے ہو۔ اور جب سے کوئی جن بھی قدد فاصلے پر رکھی ہوئی ہے۔ اس جیز کے سروں سے آنکھ پر ب فی جد فاصلے پر رکھی ہوئی ہے۔ اس جیز کے سروں سے آنکھ پر ب فی بی بی قدر اور برے بیٹک میام میں تا ہے۔ اب اگر وہ چیز کسی قدر اور برے بیٹک مقام میں ج پر آجائے۔ تو اس صورت میں اس کے سروں سے آنکھ میام برجوزاؤیہ ب تا ہو اس سے داویہ سے چیڑا ہو کا اور اس سے دہ بیر بیری آئی قدر تاویہ ب فی تحق نو آئے ناویہ ب فی تحق میں اس سے تا ہو کا اور اس سے دہ بیر بیری آئی قدر تاویہ ب فی تحق ناویہ ب



ب أكبح عد ميوا ب- يوكد افتاب سال ك فملف حسول مي ہیں چوٹا بڑا فقر کا ہے۔ اس کے ہم اس سے یہ نیتم نکال کے ہیں ۔کہ آفتاب تنام سال ہم سے برابر فاصلہ پر نسیں رہتا ۔ بلکہ کمبی تو قریب موتا ہے ۔ اور کمبی وور۔ اب اگر زمین افتاب کے کرد شیک دائرے کی فیکل میں کھوئتی ہے . اور آفاب اس دائرے کے حین مركزير واقع ہے - تو زمين اور آناب كا درسياني فاصلہ كم وبيش ہو ی نمیں سکتا د کیونکہ وائرے کے تمام نصف قطر آب میں برابر برتے ہیں کین چونکہ یہ قاصلہ کم و بیٹ ہوتا رہتا ہے۔ اس نے یا تو آنتاب مار ارمی کے میں مرکز پر طاقع نہیں ہے ۔ یا مدار ارصی وائے کے سواکی اور فکل کا ہے مکیبار صاحب (Kepler) سے جو ہوپ مِن ایک بنایت مشهور منج محزرے میں - مریخ کی حرکات پر خور کرتے ہوئے ۔ یہ بات سلوم کی تھی ، کہ زمین اور دیگر تمام سیّاروں کے مدار بینوی شکل کے میں - اور آفاب ان کے ایک نقطۂ ماسکہ یہ واقع ہے يكير ما حب كا يعلا قانون و د د معمال المانات بيضوى وائره كمصيخ كا إيك ورائنيك بيرير ق اور ب دوسيني طریق اور اسکے خواص کمڑی کرو ۔ ادر ان کے گرد وصاعے کا ایک صلقہ ڈال دو۔ جو قدرے وسیلا رہے۔ اب اس دسا گے کے علقے کے بیج میں ایک بنل والو - اور وسائے کو ایجی طرح تان کر منسل کو بنوں کے چاروں طرف اس طرح مکماؤ۔ کہ اس کی نوک کاقد سے بھوتی ہوئی جائے۔ ایسا کرمن سے کاخذ پر ایک بینوی واڑہ بن جا۔ و ویکیو فٹکل نمبر ۱۹ ما اگر نقط کی اور مت سے ورسیان خط طاکر

اے دونو طرف بیف کے محیط تک بھوا دیا جائے۔ تو یہ بیخ کا تعلم کال ہوگا۔ اور دوسرا ضد میں میں جو قطر کال مے مقطعہ تنفیف

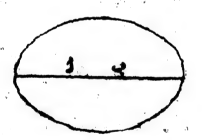


رفتل بمبر(۱۸۴)

سے اس کے ساتھ زاویہ قاممہ باتا ہوا کھینیا جائے۔ بیضے کا تقر خرد ہوگا۔ اور نقاط کی اور ب جن پر بنیں کھڑی کی گئی ہیں بینوی دائرے کے نوکس یا نقاط ماسکہ۔ اور نقطہ مم جس پر دونو تنظر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ بینوی دائرے کا مرکز کہائے گا (دیکھوشکل ممبر ما)

اگر اس بینوی وارس کو مدار ارشی فرض کریں - تو اس شکل میں آفاب کی جگہ اس کے کسی میں آفاب کی جگہ اس کے کسی ایک فوکس آب یا ب بر ہوگی - ادر دو مرا نوکس خالی رہے گا۔ بس اگر آب کو آفاب ادر منبل کو زمیں خیال کیا جائے - تو صاف ظاہر ہے کہ جب زمین مقام ش پر ہوگی تو آفاب کے قریب تر اور جب مقام میں بر ہوگی تو آفاب کے قریب تر اور جب مقام میں بر ہوگی تو آفاب کے قریب تر اور جب مقام میں بر ہوگی تو آفاب کے قریب تر اور جب مقام میں بر ہوگی دور تر مجگی - دد کھیو شکل منبر - ہم )

مندیئہ بالا طرق سے ایک اور بیضوی واڑو کمینج ۔ گراس صوق طیم بنوں کا دربیاتی فاصلہ بلط سے بہت کم ریکھ ۔ اور دھاک کا طفہ اتنا بڑا بناؤ ۔ کہ اس سے بو بیضوی وائر ہے کہ بنی جائے ۔ اس کا قطر کلاں اتنا بی بڑل رہ ۔ بتنا بہا معورت بی بنا بنا ۔ اس صورت میں نم دیکھو گے ۔ کہ جو بیضہ بنا ہے ۔ وہ پہلے پیضے کے مقابلے میں بہت کم چیٹا ہے ۔ اور وائر سے کے بہت منا بہ ہے ۔ یو ارک کے مقابلے میں بیضوی وائر کے مقابلے کی بیت منا بہ ہے ۔ اور وائر کے دیا بی مقابلے میں جس قدر کم ہوتا ہے ۔ ای قدر بیضہ کم چیٹا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا بیا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے بیا دور کے مقابلے میں جس قدر کم ہوتا ہے ۔ ای قدر بیضہ کم چیٹا ہوتا ہے ۔ اور وائر سے کے زیادہ مثابر ہوتا ہے بہنا یہ جانے کے لئے کہ مار اپنی وائر سے کے زیادہ مثابر ہوتا ہے بہنا یہ جانے کے لئے کہ مار اپنی



(بیضوی دائرہ جس کے نقالمیا سکہ زیا وہ قریب ہیں۔) شکل منہ وہ

الله تم كا پیشہ ہے میں اس كے برا خدے فلر اور نقاط ماسك

کے درمیانی فاط کی بائی نسبت سعوم کرتی جا ہے۔

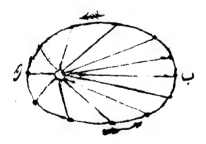
اگر زمین اور آفتات کے کم سعد کی اور زیادہ سعور المقاب فاصط کو جن کرکے دو پرتشنیم کردیا جائے ۔ قر ہیں زمین اور آفتاب کے درمیانی فاصل کی اور ہونگر بیفنے کا بڑا فطر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم فاصل کا مجموعہ ہے ۔ ریعسنی فطر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم فاصل کا مجموعہ ہے ۔ ریعسنی کی من ہوگا ۔ فر آب ہوگا ۔ فرآب ہوگا ۔ فرآب ہوگا ۔ فرآب ہوبا کے من ہور کرو) ، کی نوائرہ کھینے کے عمل پر خور کرو) ، اس سے فرآب کو آب بی آب ہو گا ہوں کہ ب ترابر ہوگا ۔ فرآب ہوبا کی جب ترابر ہوگا ۔ فرآب ہوبا کے میں ہر خور کرو) ، من سے فرآب کی برابر ہوا نصف فظر کلال کے ۔ بس جب زمین مقام شرکیا نی بر ہوگی تو آفتا ب اور زمین کے درمیان دوسط فاصل مقام شرکیا نی بر ہوگی تو آفتا ب اور زمین کے درمیان دوسط فاصل مقام شرکیا نی بر ہوگی تو آفتا ب اور زمین کے درمیان دوسط فاصل مقام شرکی یا تن پر ہوگی تو آفتا ب اور زمین کے درمیان دوسط فاصل موال درکی خطال نبر دی

مدایر ارسی کیا بیضه سیم آتاب ۲ زے سے برا ظامی قطر تقریباً ان اور محدث ب جوا تقریباً ان ب اور جزائم آناب کے ظاہری قطر اور فاصلے میں سبتِ معکوس ہوتی ہے۔ دینی جی تدر فاصل زیاوہ موتا ہے . اسی قدر قطر چیوٹا نظر آتا ب - ادرجی تدر فاصل کم ہوتا ہے - ای قدر تعریرًا نظر آنا ہے ) اس سے زیارہ سے زبارہ اور کم سے کم فاصلوں کے درمیان جنسبت موگی وہ بِسُرِينَ = بِهِ إِلَيْ إِلَيْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّ اس سمبا ما ے - نو کم سے کم فاصلہ فی ہو کے برا بریوگا اور مدارا منی کا فطر کا ا ا + بعایه ۱۲۱ و رقوکمون کافاصله ۱۳ - ۱۳ سه ۱ بوگایس مدارا رمی کے قطرکال اور نفاید ماسکہ کے درمیانی فاصلے میں آوا ور آکی نسبت ب اب اگر تم جابو تو مار اضی کا تعیک نعشه به آسانی کمینج عظ ہو ۔ ایک بڑے کا فذیر ۱۱ سیٹی میٹر لمبا خط و آب کمینی ر مدار ارضی کا تطر کلاں ہوگا۔ اس ختا کی تنصیف کرو یہ نقط تغییف مار ارسی کا مرز ہوگا ۔ خط فیب پر نقلیا تغیف کے دونو طرف اس سے یفف نیف سنتی سٹر کے ناصلے پر مد نقط ج اور ق رکھو - ان معطول برینی کھڑی کرو - اب ایک ایسا دھاگہ لوجیں کا طول ۱۲ سنتی ہیٹر ہو ۔ اس کے دونو سروں کو آیس میں بازہ کر ایک ملتہ بناہ ر باندھنے میں حبت دھاکہ خرج ہوگا۔ اتنا طول ومعاع کا نیادہ ہونا چا ہے ، اس علقے کو پنوں کے گرد طوال دو اور ایک بنسل نے میں ڈال کر پیلے بیان کے بوے طریقے سے بیشہ بناؤ - یہ بیشہ مدار ارضی کی تھیک فکل کو ظاہر مرے گا -

ال کے دیکھے کیں بھوم ہوجائے گا۔ کہ مدار ارتی بہت ہی گم یمیٹا بینہ ہے - اور وہ وائرہ کے اس قدر مشاب ہے ۔ کہ ہم اے وار کے عیر شیل کرسکتے۔ د ویکموشکل غیر ۱۵) رمین این مدار پر پیسال ۱ بم پید کمی موقع پر بیان کرمیک مقار سے حرکت نہیں کئی این کرقام ماذی اجمام میں اور حیں کے باعث وہ ایک دوسرستگوایی طرت \* لينيخ رية بين - نيزي کمی سمجھا چکے ہیں ۔ کہ یہ ئنش تختلف اجسام میں بعقدار ر من ام) ماوہ ہوتی ہے۔ اور اس کا افر مدسرے اجسام پر فاصلے کے مجنور کی سُبتِ معکوس سے ہوتا ہے۔ ا مُناب ہر وقت اپنی کشش سے زمین کو اپنی طرف کمینی رہا ہ - ای کشش سے بچ کے سے زمین اس کے مرد بڑی تیزی سے مُحوى ، ب من سے زمین میں قوت وافع المركز بيدا ہوگئ ہے۔ ج افتاب کی کشش کا مقابر کاتی ہے۔ اور کرہ ارس کو اس وفناک بھی میں مر کر مسم مومات سے بہاتی ہے۔ اگر مار انی گول دائے کی شکل کا ہوتا۔ اور آفتاب اس دارے کے عین

مرکز پر ہوتا - تو اس حالت میں چونکہ زمین ہر وقت اُفناب سے

برابر فاصلے پر رتبی - اس سے اس پر آفتاب کا آثر بھی ہر وقت بھال رہا ۔ اور اس کا مقابد کرے کے لئے توت واقع المرکز کی فاض مقداد کی ضرورت پڑتی ۔ جبے پیدا کرے کے لئے آبین آفتاب کے گرد ہمیشہ ایک ضاص رفتار سے دوڑتی رہی ۔ سمبیکن چاکہ حابر ارضی بیضوی ایک فاص رفتار سے دوڑتی رہی ۔ اس سے ایک فوکس پر واقع ہے ۔ اس سے نمین کور ۔ مین کہی ہمت دور ۔ اس سے اور چاکہ کشش کا اثر فاصلے کے مجندر کی منبیت سکوس سے گھشا اور چاکہ کشش کا اثر فاصلے کے مجندر کی منبیت سکوس سے گھشا رہی ہوتی ہے اس کے قریب تروفقا الله باس ہے میں پر افقاب کی کشش کا اثر نیادہ اور درب آفقاب کی کشش کا اثر اس پر کم سے کہ ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تو افقاب کی کشش کا اثر اس پر کم سے کہ ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تو افقاب کی کشش کا اثر اس پر کم سے کم ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر میں ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر میں ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر میں ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر میں ہوتا ہوگا ۔ اور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر میں اثر اس پر کم سے کہ بڑھتا رہتا ہوگا دور یہ اثر آ سے بہ تک متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر گھٹتا اور یہ اثر آ سے بہ کو کہ میں متو اثر گھٹتا اور ب سے آئی کستو اثر کھٹتا ہوگا کہ و کہ کوشکل نہر ہو ، ا



(مننکل نمبرا)

اس مقلب کے معے در نمیں تھید اپنے را معے بر موسی رہے یہ مروری وکر افتا کُٹنن اورزیبن کی قوت و افع الرکزد دنوکی مفدار ہر دقت براہ پیریوکد اگران یں سے کوئی

ابک قون می ووسری قوت برفالب مجائے گی ۔ او وہ صرور زمین کو اب راسة سے ادمر ادمر بعث اور گی - اگر آفتاب کی کشش وت دافع المركز سے بڑے جائے گی تو وہ زمین کو سورے کی طرف محسیت ہوائگی۔ اور اگر زمین کی قوت واقع المرکز آناب کی کشش پر غالب اجائے گی تو وہ زمین کو افتاب کے نیج سے جُیٹراکرنہ معلوم کماں کی کہاں بے جائے گی ۔ اور ان وونو صورتوں میں زمین کے لئے تباہی اور بربادی ازی ہے ۔ پس جب زمیں پر آفتاب کی کشش ہر وقت کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ تو یہ صروری ہے۔ کہ زمین کی قوت واقع المركز مجى اس کے ساتھ سائد اسی مقدار میں کم وبیش ہوتی رہے ، اور چونکہ قوت وافع المركزكي كمي بيٹي زمين كي رنتار پر منحصر ہے - اس كے يہ صروري ہے۔ کہ زمین کی رفتار بھی خاص انداز سے کم و بیش ہوتی رہے۔ تم نے دیکہ بیاکہ مدار ارضی کے بیطنوی ہوئے کا یہ ایک لازمی نیتج ہے۔ کہ زمین کی رفتار مدار کے مختلف مقامات پر مختلف ہوگی ۔ کیم جوری کو زمین آنتاب کے بہت ہی قریب ہوتی ہے. اس نے اس تاریخ کو زمین نہایت تیز رفقاری سے حرکت کرتی ہے۔ تاكد اس ميں توت وافع المركز بحى اس قدر بيدا موجا كے - جو آفتاب كى زردست كشش كا مقابله كرسك - اس ك بعد كم جولائي تك فاصليتوام برستا رہتا ہے۔ لندا انتاب کی کشش می متواتر کرور برتی جاتی ہے۔ اور ساتھ بی زمین مجی اپنی رفتار کو اُسی انداز سے سمست كرتى مباتى ہے - توك اس كى مؤت واقع المركزىمى كمزور بوتى ملئ اور وہ اُفتاب کی کمزور کشش بر خالب نہ اسط . کم جولائ سے کم

جزری تک پھر زمین آخاب کے قریب آئی جاتی ہے ، اس سے زمین کی رفتار کمی بندر بی تیز ہوتی جاتی ہے -

بن بلدی کر بدن بن اس بات کی تائید کرتا ہے۔ یا نیں،

ثم جانے ہو۔ کہ آفاب کی ظاہری سالانہ حرکت زمین کی حقیقی سالانہ حرکت کا نیچہ ہے۔ میں اگر زمین مختلف زفتار سے ایے مدار پر

12.

حرکت کرتی ہے تو آنتاب مجی ہیں طریق اسمس پر مختلف رضار سے حرکت کرتا ہوا نظر آنا چا ہے ۔ تم مانے ہو۔ کہ آنتاب پورے

ایک سال ینی ۱۹۹۵ دن میں پورا ایک برایعی ۱۹۷۰ درج سے کرتا

ہے۔ اس حساب سے اس کی روزان اوسط رفتار ایک ورج سے قدرے کم ہوتی ہے۔ گر مشاہرہ سے معلوم بڑا ہے ، کہ کم جوری

کومِکہ آفناب دین کے فریب تر ہوتا ہے۔ ۲۸۷ گھفٹ میں 111 طے کرتا ہے۔ لیکن کِم جلائی کو مبکہ وہ زمین سے دور تر ہوتا ہے۔۲۸۷ گھٹے

یں صرف ہ دانے ہے ہی سط کر سکتا ہے۔ اس سے صاف ظاہر سے رکت نہیں کئی سے ۔ کہ زمین این مدار پر ہمیشہ کیاں رفتار سے حرکت نہیں کئی

ہے۔ کہ رمین ایج مدارِ پر ہیشہ تیساں رمار سے حولت نہیں رہا بلکہ اس کی رفتار ہر وقت بدلتی رہنی ہے۔ اور میب وہ اُفاب

بھ تان معدد ہر سے جو تیز۔ اور جب دور تر ہوتی ہے تو سست

ميتى ہے۔

یہ بات کہ زمین اوردیگرتمام سیارے این ای مدار پر عیال رفتار سے کی خوات میں کرتے و سب سے پہلے کی پلر صاحب سے دریا فت کی بھی ۔ اور صرف اتنا ہی نہیں ۔ لیکہ انہوں سے اس

کے ستعلق ایک خاص قانون اخذ کیا متنا ۔ جد کیپلر صاحب کا دوس

قانون کملاتا ہے۔ وہ مندرم ذیل ہے ہو۔
کیبیلرصاحب کا دومرا قانون اور اس بریک سیارے کا ریڈیں
کی تشریح "مساوی رقبول کا قانون" ویکڑ سادی دنوں میں

ساوی رقبوں برسے مخزرتا ہے ہو

کسی سیّارے اور آفاب کے وکردں میں ج خط طلایا جا آ ہے۔ وہ اس سیارے کا ریڈس وکیٹر کہلاتا ہے۔ فنکل منبر ساء میں سی سورج اور نن زمین ہے۔ اور نن نز نز نز مدار ارضی ہے جس کے ایک نقط ماسکہ پر سورج واقع ہے۔ نز نز مدار ارضی کا بڑا قطر ہے۔ فرض کرو زمین نقط نز سے جو آفاب کے

قریب تر ہے ۔ روانہ ہوئی ۔ اور ایک خاص عرصہ کے بعد مقام

مَنْ پر بہنی تو خط مس مَن جو زمین کا ریدیں ویکٹر ہے ۔ من س مَنَ رقبہ پر سے گزرے کا - اب

فرض کرد زمین مقام س سے دہو آفتا ب سے دور

تر 4) میں کراتے ہی

وقت میں مقام مزہ پر پہنچی دفتل بنبر سود) ہے۔ تو اس صورت میں زمین کا ریدس و کیٹر مزہ سی مز

ربتہ پر سے گزرے گا۔

RodusVeinor

کے دو اصلاع س بڑ اور س بڑ ہے بہت جوتے ہیں۔ اس کے برس بڑ کون کا قاعدہ س بڑ دوسری کون بڑ میں بڑ کے قاعدہ س بڑا ہوگا۔ جیبا کو شکل بنبر مورے سے ظاہر ہے۔ اس سے جس دقت زمین بن سے بڑ تک سفر کرے گی اس دقت اس کی رفتار بہت تیز ہوگی۔ بہ سبب اس وقت کے جبکہ وہ بڑ سے بڑ تک سفر کرے گئاف دو بڑ سے بڑ تک سفر کرے گی۔ بس زمین آیے مدار کے مختلف دو بڑ سے بڑ تک سفر کرے گی۔ بس زمین آیے مدار کے مختلف مقامات پر اس انداز سے حرکت کرتی ہے۔ کہ مساوی وقتوں میں مقامات پر اس انداز سے حرکت کرتی ہے۔ کہ مساوی وقتوں میں اس کا ریڈیس ویکٹر مساوی رقبوں پر سے گزتا ہے۔

## فصل تهضم

## مدار ارضی کتنا بڑا ہے ہ

اب ہم یہ سعوم کرنا چاہتے ہیں۔ کہ مدار ارضی کتنا بڑا ہے؟
پیچلی فضل میں ہم سے بیان کیا تھا۔ کہ مدار ارمی بیفوی شکل کا ہے
لیکن وہ بینے وائرے کے اتنا مشابہ ہے۔ کہ اگر کا غدیر مدار
ارمی کا صحح نعشہ کھینچا جائے۔ تو اسے وائرے سے تمیز نہیں کرسکتے
لین اگر ہم مدار ارضی کو وائرہ مان کر اُنتاب کو اس کا مرکز قرار
دیں تو اُنتاب اور زمین کا درسیانی فاصلہ معلوم ہوسے پر ملار ارضی
کا قدو قامت بر اُسانی معلوم ہوجائے گا۔

النماب اور زمین کا درمیانی فاصلہ دریافت کرسے کے بہت

ے طریقے ہیں - نئین ان میں سے اکثر ننایت ہی سٹکل اور طول ہیں - اس سے اس چھوٹی سی کتاب میں اُن سب کا بیان کرنے کی کفائش نہیں - دلذا بہاں ہم صرف ایک اُسان سا طریق بیان کرنے یر اکتفا کرتے ہیں -

میکن آناب کا فاصلہ دریافت کرسے کا طریق بیان کرتے اسے پیط ہیں یہ دیجنا چا ہے۔ کر کسی دُور والی چیز کا فاصلہ اس جیزک پہنچنے کے بغیر کس طرح مایا جاسکتا ہے۔ اس مطلب کے سے مرض کرو آق ایک گولا ہے جو ایک کمرے کی چیت پر طک میا ہے۔ ہم اس گوسے کی بلندی گوے

یک بینی کے بغیر ہی سلوم کنا جائے ہیں ۔ مقام ب پر ایک طفس موے کو دیکھ رہا ہے۔ اور ج پہ دوسرا شخف ۔ آب گوٹے ادر ہر دو ج ناظرین کی مکا ہوں کے درمیان خط دیکل نمبر ۱۸ ۵)

ناظرین کی بھا ہوں کے درمیان خط دعل نمبر ہم ،)

طائے سے فی ج ایک مکون بن جائے گی ۔ اس کون کا قاعدہ
ج جو ہر دو ناظر کا درمیانی فاصلہ ہے ۔ ہم آسانی سے ماپ
سکتے ہیں ۔ لیکن صرف اس فاصلے کو ماہنے سے گوئے کی بلندی معلی
نمیں ہو سکتی ۔ ہاں اگر ب اور جج کو بھی ماپ لیں تو پیمر اس
کون کا صحیح نقشہ کیا غذیر کھینیکر اس بحون کے قاعدے اور اصلاح
میں جو شبت ہے ۔ وہ بہ آسانی معلوم کی جاسکتی ہے ۔ اور جب
نشبت معلوم ہوئی تو تاجدہ کا اصلی طول معلوم ہوئے ۔ اور جب

مرود امتلات کا اصلی طول بھی معلوم ہو سکتا ہے۔

جو طریقہ ہم سے عوال کا فاصلہ دریافت کرنے کے سے

اوپر بیان کیا ہے۔ باکس ای طریقے سے اکثر اجرام مکی کا فاصلہ دریا فت کیا جاتا ہے۔ کہ اس صورت ہیں ماصدت میں فاصرے یر کے زاویوں کی بجائے رای ناویہ کی دینی اس زاویہ کی

جو بر دو ناظر کی محاموں سے اس جرم کے مرکز پر بنا ہے ) بیائش کی جاتی ہے ۔ کیونکہ قاعدے پر کے زاویوں کی نسست

یہ زاویہ بہ آسانی مایا جاسکتا ہے۔

ہم بیجے بیان کرمیے ہیں کہ جب کمی چیز کو دو مختلف مقامات پر سے مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ تر اس کا نظری ممل وقوع ہروہ مقامات سے مختلف نظر آیا کرتا ہے۔ بیں جب کمی سیّارے کا فاصل ماینا ہرتا ہے۔ تو اسے در مختلف مقامات پر سے جو ایکدوسرے ماینا ہرتا ہے۔ تو اسے در مختلف مقامات پر سے جو ایکدوسرے سے بہت فاصلے پر ہوتے ہیں۔ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ پہلے ان مقامات کا درمیانی فاصلہ نمایت احتیاط سے مای لیا طایا سے دید مقامات اور اس سیارے کے مرکز ماسلہ اس شکون کا جو ان ہر دو مقامات اور اس سیارے کے حرکز

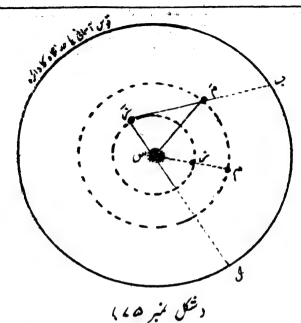
سله سارہ جس قدر دُور ہوگا۔ ائی قدر نیادہ نامط کے مقامات سے ویکھ میں کا انی ہوتی ہے۔ بوق میں کا انی ہوتی ہے۔ اس کے نظری من وقوع میں اسی قدر زیادہ تبدیلی ظور میں آتی ہے۔ اس کے نظری من وقوع میں اسی قدر زیادہ تبدیلی ظور میں آتی ہے۔ دور اس کے آسانی سے اپنی عاب کی ہے۔ جاند کا فاصلہ دریافت کرے کے لئا اسے گری دی قالی تقاما وراف دولو

رمدی بوں کے ورسال تقریبا ... کا سل کا فاصلہ ہے۔

میں خلوط طاسے سے بنتی ہے۔ قاعدہ ہوتا ہے۔ آب اس سیار کے نظری محل وقوع کی تبدیلی کی مقدار سلح آسانی پر دورجوں میں) بر امتیاط ماپ لی مباتی ہے۔ یہ اس سٹٹ کے راسی زاویہ کی مقلام مبوتی ہوتی ہوتی تو بھیراس کا فاصلہ مبلم مثلث سے بہاں معلوم کرلیا جاتا ہے۔

یکن اس طریق کو ہم آفاک کا فاصلہ دریافت کرے کے سے استعال نمیں کرسکت رسب یہ ہے ۔ کہ افتاب سیاروں اور ستاروں کی طرح روخنی کا محن الی نقط نیں ہے۔ بلکہ اس کا قرص کانی چوڑا نظراتا ہے۔ اور جب ایسے وہ مختلف مقامات پر سے مثابی کیا جاتا ہے۔ تو اس کے مرز کے نظری ممل دقوع میں ج تبدیلی واقع ہوتی ہے وہ اس فدر کم ہوتی ہے. کہ اس کے قسرم کی چوڑا ئی ہی میں سسماما تی ہے ، اور اسس اس کی ملیک عقیک پیائش نہیں کی جاسکتی ۔ بس اس وج سے افتاب کے فاصلے کی سیدھی وDirear) پیائش ننیں کی طاسکتی . عل بنر ۵ عیں فرض کرو مس سورج ہے۔ آ زمین ہے اور م مریخ سیارہ ہے ۔ مز مز ومین کا اور م م مریخ کا مدار سبے - جو زمین کے مدار سے باہر کی طرف واقع ہے - مریخ این مداریر کارے ۱۸۷ دنوں میں ایک دورہ ختم کرتا ہے - جبکہ له آماب کا ستام ہ ایم دور بیوں سے کیا ماتا ہے ۔ جن کے ٹینزوں میں کابل طا ہوا ہوتا ہے۔ معمدی دو پینوں سے آفاب کا سٹا بدہ کرنے کی کہی گوشٹر

کایل طا ہوتا ہے ۔ سعولی دو پیغل سے آنتاب کا مشاہدہ کرنے کی کئی گو زکرو - درنو اندیم موجاد ہے۔

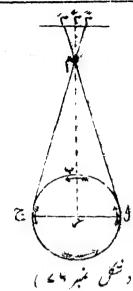


زین حرف ہے ہ ہ ہ دن میں ہی ایک دورہ ختم کرلیتی ہے۔ فرض کرو زمین مقام من بر ادر مریخ مقام من براس کے بالمقابل واقع ہے۔ اس کے چار ماہ بعد زمین مقام من پر پہنچ جائے گی اور آس وقت مریخ مقام من پر پہنچ جائے گی اور اس وقت مریخ مقام من پر بوگا۔ ادر اس مالت میں زمین پر سے دیکھنے والوں کو سطح آسمانی پر آفتاب مقام کی برادر مریخ مقام بت پر نظر آئے گا۔ اب اگر فی ب قوس کو ماب لیا جائے تو اس کے مقابل کے زا و بہ م من من مک کی مقدار سعوم ہو جائے گی۔ اور جونکہ ہیں معلوم ہو جائے گی۔ اور جونکہ ہیں اس سے ہم بر اسانی سعلوم کرسکتے ہیں کہ جار ماوینی اس من من اس سے اپنے مدار کا کتنا حقد سے کیا ہے۔ اور اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن ہے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن ہے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن سے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن ہے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ اس طرن ہے ہیں من من قوس کا طول سعوم ہوجائے گا۔ اور جونکہ کا دورہ کا کا تو کون کون کا دورہ کا کا تو کون کونا کی کے دورہ کا کا کا تو کونا کونا کی کا دورہ کی کا دورہ کی کا دورہ کونا کونا کی کا دورہ کی کونا کی کونا کونا کی کا دورہ کی کونا کی کونا کی کا کی کونا کونا کی کو

ورج کی یہ توس جوگی اس کے مقابی کی یہ نامیہ م س م بھی ات اس ورج کی یہ توس جوس م بھی ات اس ورج کا بھا۔ زاویہ سن س س تو ناویہ سن سن جار قائموں یہ کا واڑھ کی ہے ہے ۔ اس سے ناویہ سن س م حس م کم کرے کے ہے ہیں جو اس سے ناویہ سی سے م حس م کم کرے کے ہے ہیں جو اس کی مقدار معلوم ہوجائے گی ۔ اب س سن م کم کو سے م حس سن کی مقدار معلوم ہوجائے گی ۔ اب س سن کم کو سے اس سے اس سے اس سے اس سے اس سے اور اگر ہوگئے آو ۔ اس سے میں زاد یہ معلوم ہوگئے آو ۔ اس سے کی ایک مقدار معلوم ہوگئے آو ۔ اس کو ناویہ میں سے کی ایک مقدار معلوم ہو جا سے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک میں سے کی ایک مال کا طول معلوم ہو جا سے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو جا سے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو جا ہے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو جا ہے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو جا ہے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو ہا ہے ۔ تو مجر باتی دو تعلوں کا مشیک طیل میں ہو ہا ہے ۔

اس عظیم الشان منتلث کا ایک صناع تو زمین اور مریخ کا درسیانی فاصله ستے - دوسرا صناع سورج اور زمین کا درسیانی فاصله اور تیسراضلع حریخ اور سورج کا درسیانی فاصله سنظ - اب اگر زمین اور مریخ کا درسیانی فاصله معلوم بهوجا سے - تو زمین اور مریخ کا درمیانی فاصله معلوم بهوجا سے - تو زمین اور سورج کا درمیانی فاصله بی نمیس بلکه حریخ اور سورج کا درمیانی فاصله بی نمیس بلکه حریخ اور سورج کا درمیانی فاصله بی منیس بلکه حریخ اور سورج کا درمیانی فاصله بی منیس بلکه حریخ اور سورج کا

زمین اور مریخ کا درمیانی فاصلہ مندرج ذیل طربتی سے بد آسانی معلوم ہوسکتا ہے۔ شکل منبر ہے، میں فرض کرومتم مریخ ادر نز زمین ہے۔ طلوع مریخ کے وقت جب ناظر مقدام آ بر ہوگا۔ مریخ اسے قوس آسانی برمقام کم پر نظر آسے گا زمین کی موری گردش کے باعث جب ناظر مقام جب بر بینج جا جا



ق مریخ مقام می نظر آئ گا۔ اور جب ناظر مقام ح بر بہنج جانگا۔ تو مریخ مقام می بر نظر آئ کا۔ ور قوس می می نادید می می کا کا برابر می می کا کا توس می می کا کا کا برابر ہے۔ اس می قوس می می می کا کا کی بیتائش کرے سے مثلث ال می کے داسی زاوید الی می جے کی مقدار میں می می کا داسی زاوید الی می جے کی مقدار سعوی مربوائے کی۔

مثلث أم ج ك تامده آج اس دائرة عرض بلد م قطط به ربا سب وائرة عرض بلد م قطط به رجل بر كمثرا مؤا ناظر مشابده كر ربا سب و ادر اس كا طول به أساني معلوم كيا جا سكن سب و جب مثلث آم ج كا راى راى راويه اور اس ك تاعدت كا طول معلوم مولايا و تو اس كم اضلاح ادر ارتفاع كا طول معلوم كرا كيد وشوارنسين سبه و اصلاح ادر ارتفاع كا طول معلوم كرا كيد وشوارنسين سبه و

الی بید که خواستا زمین پر مب سے برا واڑہ ہے ، اس سے اس کا قطر ہی سب سے بڑا بینی تقریباً ، ، ، مر سیل سے ، بیس اگر مربئ کا مشاہدہ خط استقا پر سے کیا جائے تو قاعدے کے بڑے ہوئ کی وجہ سے اس کے نظری میں وقاع بی تبدیلی کی تعدار بھی دیادہ ہوگی ، اور آسانی سے مابی جاسے گی۔ ای لئی دائل (سرو نوٹیک موسائی سے عندار بھی دیادہ ہوگی ، اور آسانی سے مابی جاسے گی۔ ای لئی دائل (سرو نوٹیک موسائی سے عندار بھی دیادہ بر بین شن کو ددانہ کیا تقا ، جو بحر اوقانوس میں ای بیانش کے مات بزیرہ ایس شن کو ددانہ کیا تقا ، جو بحر اوقانوس میں ای جو من مید جزبی بر واقع ہے ۔

اس طری سے اور دیگر بہت سے طریقوں سے دریافت کیا گیا ہے ۔ کہ

زمین اور آفتاب کے درمیان اوسط فاصلہ تقریباً..... سو و سیل

· 91 p.... » / 2 / » » »

نوکسون کا و رمیانی فاعمله تقریبا می ۱۰۰۰۰ سا مد

مدار ارضی محاسب سے بڑا قطر رہ ۱۸۶۰۰۰۰ مر

ا بر د پیوناقطرد ۱۸۳۰۰۰۰۰

ہے۔ اور اگر مدار ارضی کو صحیح وائرہ فرض کرلیا جائے تو

ب قطر ادر محیط میں وی نسبت موتی ہے جو ۱۱۳ اور صواح میں ہے۔ مدار اخر کا محداد میں اور مدار میں اور مدار میں اور

ن مدار ارضی کا محیط= ۱۱۳ مار ۱۱۳ مصل سل

J. 0 64 41 ... =

اور چونکر زمین اس فاصلے کو ۱۰ م دن ہ گفتے برم سٹ وہ کینڈ یا تقریباً ۱۰ م ون ۲ کھنے یا تقریباً ۲۱ ، ۸ گھنٹوں میں سط

کرتی ہے۔

اس سے مدار ارمی پر زمین کی اوسط رفشار

ني گفتر = ٢٠٠٠ م

4414.

فی سنت = این این این اسیل فی سکت تبدیل = بیل مراسیل برسيش

یا تقریباً 19 سیل ہوتی ہے۔

اوبر کے حماب سے معلوم ہواکہ زمین اپنے مدار پر اپنی خوناک تیز رفتاری سے حرکت کرتی رفتی ہے۔ کہ ایک ہی سیکنڈ میں وامیل دوڑ طاق ہے۔ اس تیز رفتاری کا عقیک عقیک تعدید اس طرح آسانی ۔ بوسکتا ہے۔ کہ ہاری تیز سے تیز ایکس بیس اس طرح آسانی ۔ بوسکتا ہے۔ کہ ہاری تیز سے تیز ایکس بیس ایک منعظ میں صرف ۱۴ میل بینی ایک منعظ میں ایک سیلنڈ میں بید سیل جاتی ہے۔ ایک سیلنڈ میں بید سیل جاتی ہے۔ اس حساب سے ہاری زمین تیز سے تیز ریل گاڑی سے ۱۰ میل ایک ایک طرف کی عظمت کا تعتور اس طرف کر سے جو اور مدار اربی کی عظمت کا تعتور اس طرف کر سے جو دائی گھنٹے کی رفتار سے جلین والی طرف کر سے جو دائی گھنٹے کی رفتار سے جلین والی

ربل کاڑی اگر مدار ارمنی پر سفر کرے تو ایک دورہ پول کرنے کے سے اسے دورہ پول کرنے کے سے اسے دورہ کو اسلام دورہ ک

مِفِایک سال میں پورا کرئیتی ہے۔

فصل مشتم

نسیشن - نوٹیشن اور مدار ارمنی کی تبدیلیاں پرسیشن ۱۱) پسریسیشن

ہم نے زمین کی وو حکوں دینی روزانہ اورسالانہ کا حال ویر مفتل طور سے بیان کرویا ہے۔ گران حرکا ن کے علادہ

زمین میں اور بھی حرکتیں ہیں۔ جن کا حال ہم بیاں مختصر طور پر بیان کرنا صروری خیال کرتے ہیں ۔ جیسا کہ اور بیان کیا گیا ہے خط استوا ساوی طربق النمس کو دو نقطوں پر قطع کرتا ہے ۔ ان میں سے ایک نقط کا نام ہم پیلے برت عمل کا پہلا نقط با بیک میں - گر ان دونو نقطوں کا نام نقاطاعتدال میل ونهار زیادہ موزوں سے - کیونکہ جب آنتاب ان وونو نقطوں میں سے کسی ایک پر ہوتا ہے۔ تو وہ یونکہ خط استوا پرسمت الراس میں ہوتا ہے۔ اس سے منام روئ زمین پردن رات برابر ہوتے ہیں ۔ حس نظاء اعتدال پر افتاب اس ماری کو ہوتا ہے ۔ وہ نقطهٔ اعتبدال لربیج اور دوسرا نقطه جن پرانتاب ۲۳ رستمبر کو ہوتا ہے۔ نظر اعتدال الخراف كلاتا ہے۔ مشابرہ سے سلم بول ہے۔ کہ یہ نقط ایک ہی مقام پر تائم نہیں رہتے۔ بلکہ آفاً ب کی ظاہری سالاۃ حرکت کی مخالف سمت میں یعنی مشرق سے مغرب کی مباب طریق انٹس پر اسٹہ آہتہ حرکت کرتے رہے ہیں۔ گویا وہ ہر سال اُفتاب کی بیٹوائی کو اپنی مگر سے کی قدر آ کے بڑھ جانتے ہیں ۔جس سے آفتاب شاروں کے ورسان ایک یوری گروش کرانے سے پہلے ہی خط استوا پر پہنی جاتا ہے . اور سال پورا ہومایا ہے۔ نقاط اعتدال کی اس حرکت کو پرسیش آن وی اکوی نکتر یعی بیش روی نقاط اعتدال کتے ہیں۔ ہم پیلے سفقس طور پر بیان کریے ہیں ۔ کہ اجرام نکی کا ممل وقرن خط استوا سادی کے لیافذ سے کس طرح ظاہر کیا باتا

<sup>21</sup> Trechosion of the Equinoses.

ہے۔ لیکن ہیئت وال کمجی کمبی طریق الشمس کے لحاظ سے بھی امرام فکی کامحل وتون ظاہر کیا کرسلۃ ہیں۔ اس صورت میں طریق الشمس سے کسی سارے کا فاصلہ شمال یا جنوب کی طرف اس کا عرمن بلد کہلا اے۔ اور نقطۂ اعتمال الربیع سے مشرق کی جانب سارے کا فاصلہ طول کم لگاتا ہے۔

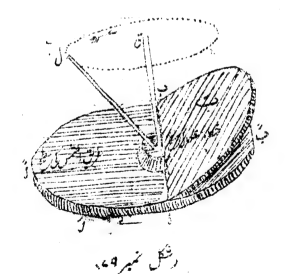
اب مان ظاہر ہے۔ کہ آئی نقط مت این جگریت کر مقام میں اب مان ظاہر ہے۔ کہ آئی نقط مت این جگریت کر مقام کی مقام کی

بَ ير آجاك تواس صورت مين ستارك كاطول بلد بقدر توس مبات زیادہ ہوجائے گا۔ گراس کے عرض بلدر قوس سع) میں کچہ فرق نسیں بڑے کا ۔ یمائش کرنے سے معلوم سوا ہے۔ که برایک سارے کا طول بد برسال بقدر ۱۰ در ایک سارے ہے ۔ حب سے ظاہر ہے کہ نقاط اعتدال کی پیش روی کی مقار ١٤٠٨ علان سه - اس حساب سے يہ فقط ١١٠٠ ١١٠ ١١ وتقرب ٠٠٠ ٢ سال مي طريق الشمس يرايك يورى كردش كهية اين-طریق اسم پر نقاط اعتدال کی عردش کا باعث یہ ہے۔ کہ خط استوا ساوی کی سطح طربق انشمس کے محور کے گرو ہر وقت مگھومتی رہتی ہے۔ اور اس کے ساتھ ہی خط استواکا محربھی ج خط استوا کی سطح پر عموداً واقع ہے محور طریق اسمس کے گرد - اور اس کے سرے بینی خط استوا کے ہر دو قطب مبی طاق ہم کے ہر دو تعلیہ کے گرو اس طرح گھوستے رہے ہیں۔ جس طرن خلل تمبر ٨ ، س د كمعلايا كيا ہے-اس گروش کو تھیک تھیک تطب (طراق المرال الموقلة مجھنے کے لیے شکل نمبر 9 ، سے بڑی مدد سے عی ۔ اس شکل میں ایک ہنایت سیدھ سادے آلے کی تصویر دکھلائی گئی ہے۔ جسے

سكت ب- اس ميں ال الله ق ب ب ت ( والكل نير ٨٠)

ایک مجمولی بڑھئی آسانی سے منا

ایک گول تختہ ہے۔ جو طرق ہمس کی سط کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کے خور کو فل ہر کرتا ہے۔ اس کا سے۔ یہ طرق ہمت کی عمود کو فل ہر کرتی ہے۔ اور اس کا اور کا سرا ق طریق ہمس کے مور کو فل ہر کرتی ہے۔ اور اس کا کا ایک اور تختہ ہے۔ جو خط استواکی مضعت سطح کو فلاہر کرتا ہے خط استواکی مضعت سطح کو فلاہر کرتا ہے خط استواکی سطح کے ساتھ کوئی کی ایک چھوٹی سی متوازی الافق سطح اس طرق لگادی گئی ہے۔ کہ خط استواکی سطح کے رہے اس متوازی الافق سطح کے رہے ہو تا تی ہے۔ کہ خط استواکی سطح کے رہے ہو تا تی سطح کے رہے ہیں ایک موران ہے۔ اس متوازی الافق سطح کے رہے میں ایک موران ہے۔ اس متوازی الافق سطح کے رہے میں ایک موران ہے۔ اس صورت میں خط استواکی سطح طرقی آئمس کی سطح کے رہے میں ایک موران ہے۔ اس صورت میں خط استواکی سطح طرقی آئمس کی سطح کے رہے میں ایک سطح طرقی آئمس کی سطح کے ساتھ مٹھیک گیا میں خط استواکی سطح طرقی آئمس کی سطح کے ساتھ مٹھیک گیا میں کا زادیہ بنائے گئی ۔ چھوڈنی متوازی



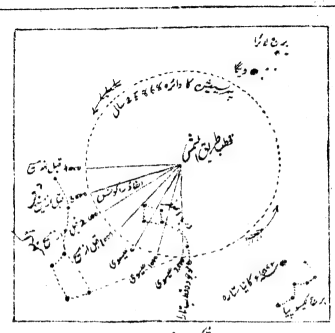
ر ک سیر ۱۹۹۸ انتی سطح پر م ک ایک اور او سیج کی تیج اس طرح کھڑی

کی گئی ہے۔ کہ وہ خط استواکی سطح پر عمودًا ہے ، اور طریق الثمن كے محور بيني سيخ م تى كے سات نے ١٣٧ كا زاوير بناتي ہے۔ یہ سے حظ استوا کے محور کی قائم مقام ہے۔ اور اس کا ا دبر کا سرا ک خط استواکا قطیب ہے۔ اب خط استواکی سطح ولیا تخت کہ سی مق بین طریق اسمس کے مورے گرد بغیر پروں والے تر کے لئے مجھان شروع کرو۔ تو اس کا سرا تی باری باری سے نقاط ل أ في وعيره يرسے اور دوسرا سراية نقاط ب ب ب یرے اوی بازی سے گزرے گا۔ اس کے ساتھ بی سے م دسنی خط استواکا محور) سے مرتق دینی طریق اسمس کے محور) ك كرد كيو عن سك كى - اوراس كا سرا لَ ، م ق ك سرب فَ کے گرد ابک وارک پر گروش کرے گا۔ اس ممام گروش میں خط استواکی سطح این رش بدنتی رہے گی ۔ مگر اس کے جمکاؤ كي مقدار مي كيم تبديل واقع نهوگي . كيونك برطالت مي وه طربق ہممس کی سطح کے ساتھ کے سات کی نیز خط استراکا قطب ل بھی طریق الٹس کے قطب ق سے ہروقت کے سام کے فاصلے یہ رہے گا۔

ہم نے پہلے بیان کہا تھا ۔ کہ قطب ساوی ہروقت اپنی حکد پر قائم رہتا ہے ۔ اور تمام اجام فلکی اپنی روزانہ گروش میں اس کے گرد گئوست نظر آئے ہیں ۔ مگر اب ہم نے تمتیں تبلا دیا ہے ۔ کہ طریق سے رکہ قائم نہیں ہے ۔ بلکہ طریق سے رکہ قائم نہیں ہے ۔ بلکہ طریق

مل تهدب ساوی سے مراد شد استواکا قطب سے .

اشمل کے قطب کے گرو ایک ایے وارک پر گھومتا رہا ہے یں کا نصف تعظر او ۲۳ ہے۔ سکن یونکہ یہ گروش بہت ی سست دینی صرف ۱۲۸، ۵ سالات بے ۔ اس کے میر ال تطب ساوی کے ممل وقوع میں آتا تھوڑا فرق بڑتا سے . کہ بح است محموس نہیں کرسکتے ، ہی باعث ہے ۔ کہ ہم عمواً تطب سادی کو ساکن قرار دیا کرتے ہیں . جو ستارہ تعلیہ ساوی یر یا اس کے نہایت ہی قریب ہوتاہے وہ تطب تارا کہلاتا ہے۔ چنا کنے کل شالی قطب سادی جس تارسے کے قریب واقع ہے۔ وہ ستاروں کے اس برن سے تناق رکھتا ہے۔ جب ہم دب اصغرے نام سے نامزد كرسة بين - اين برج كي نفل ريجيد كي سي ب - اوريد نا را ریچے کی دم کے عین سرے پر واقع ہے۔( دیکھوشکل انبر ۸۰ الکن ہونکہ قطب ساوی طریق افتمس کے قطب کے گرد گردش کڑا ہے۔ اس سے یہ تادا ہیشہ کے لئے قطب تارا نمیں رہ سکتا ۔ بکہ جو تارے اس وائرے پر واقع ہیں ۔ جس ير قطب سمادي كردش كرة سبي - يا اس ك قريب بي - ال کہ سوچردہ تعلب تاہا اعمی تک قطب ساوی سے بنا کے فاصلے پر ہے ، گر تعلیہ سادی روز بروز اس کے قریب اُنظ ہے - اور آفر کا راتنا قریب آجائیکا - کہ قطعیہ الله المداس الماس کے درمیان حرف کیا کا فاصل رہ جاسے گا۔ کیونکہ یا تا دان دارسه سے بس پر تعلیہ حاوی گردش کرنا سے بی سے فانطع يرام يد ( د کيمه فتکل شير ۸۰ )



, شکل نمبر ۸۰)

میں سے سر ایک کو باری باری سے قطب تا را ہوئے کا فخر حاصل ہوگا۔ جنانچہ تقریبًا بارہ ہزار سال کے بعد تمالی فطب سما وی روشن ستارا ویکا دعہ وی کی کے قریب بہنج ببات کا۔ جو لائرا ( ہے ہو کا ) نامی برت میں واقع ہے۔ ددیکر فکل نمبر ۸۰٪) اور اس وقت وہ تارا قطب تارا کیلائے گا اور اس وقت وہ تارا قطب تارا کیلائے گا اور اس کوئی بائخ ہزار سال بیط الفاڈرا کوئن ( (مخصص اب ہے کوئی بائخ ہزار سال بیط الفاڈرا کوئن ( (مخصص کوئن کا سمجہ او۔ ایسا ہوئی قطب نمادی کا سمجہ او۔

تم جانے ہو کہ خط استوا ساوی محف ایک فرضی واڑہ سے - بو سطے آسانی پرخط استوا ارضی کے عین اوپرکھیا ہڑا

فرض کیا گیا ہے۔ اس طرح شالی اور جنوبی قطب ساوی بھی محن فرضی نقط ہیں۔ جو زمین کے قطب شالی اور جنولی کے عین اویر واقع ہیں ۔ پس خط استوا ساوی اور تطبین سماوی ك كهو من سے ہم ير نيتم نكال سكتے ہيں . كه حقیقت ميں ہارا کرہ زمین ہی اینے گرد ۱۹۷ مرائھ سالانہ کی رفتار سے گھوشا رہتا ہے۔ حب کے باعث خط استواکی سطح اینا رُخ بدلتی رہتی ہے اور محور زمین بھی جس کی بابت سیط یہ بیان کیا گیا ہے - کہ وہ بمیشہ آممان پر کے ایک ہی نقط کی طرف ہر وقت افتارہ کریّا رہائے۔ حقیقت میں اینا رُخ بدلیا رہتا ہے۔ اور اس کے محلف ا وقات میں آسمان پر کے مخلف نقطوں کی طرف اشارہ کرتا ہے اب ذرا تینون حرکتول کا ایک دم خیال کرو- تو تمسیمعلوم ہوگا۔ کہ زمین کی حرکت کیبی بجیدہ ہے۔ وہ لٹو کی طرح این محور من سے کرد ہر ۲۸ گھنٹوں میں مغرب سے مشرق کو ایک بار گھوم جاتی ہے۔ اور اس کے ساتھ ہی ساتھ طرتق التمس قطب حبوبي

وہ اپ مدار پر بھی آگ کو بڑھتی رہتی ہے۔ ان دونو حرکوں
کے ساتھ ہی وہ ایک تیبری حرکت بھی کرتی رہتی ہے۔ ینی
اپن ایک اور محور آ آ آ کے گرد ہو رہی کے پہلے محور کے ساتھ لمؤموم کا زادیر بنا تا ہے۔ بنایت آ ہت آہت آہت مشرق سے مغرب کو گھومتی رہتی ہے۔ ان ٹینوں حرکتوں کے باعث سطح زمین پر کا ہر ایک نقط خلا میں کیسی عجیب حرکت کرتا ہے۔ ان کا نقیک کھیک فقور میں لانا بنایت ہی وشوار ہے۔ کا کا نقیک کھیک فقور میں لانا بنایت ہی وشوار ہے۔ نشان کی اس تیبری حرکت کا باعث سورے اور دیا ندگی کشش ہے۔ اگر زمین کی نشکل بائل ایک کرہ کے اگر ہوتی ۔ تو

رائین کی اس تیسری حرکت کا باحث سورے اور چاند کی کشش سے ۔ اگر زمین کی تنگل بائل ایک کرہ کے ہائد ہوتی ۔ تو سورج اور چاند کی کشش کا اثر اس کے ہر ایک تنظ پر کیاں ہوتا ۔ لیکن زمین خط استوا پر پاسا میل سے قریب ہر طرف کو انجری ہوئی ہے۔ گویا مادے کا ایک بڑا چھلا خط استوا پر کرو زمین کے قریب دینی زمین کے مرابی کے قریب اور قطر میں کے قریب دینی زمین کے قطر کے برابی ہے۔ اور قطر میں می موٹائی نا سا میل کے قریب اور قطر میں می موٹائی نا سا میل کے قریب نیر یہ چھلا سطح مدار ارضی کے ہم سطح نمیں ہے ۔ ملک اس پر آفتاب ترجیا واقع ہے ۔ اس کے اس کے مختلف حصتوں پر آفتاب ترجیا واقع ہے ۔ اس کے اس کے مختلف حصتوں پر آفتاب کی کشش کا اثر مختلف ہوتا ہے ۔ حس سے اس کا قریب کو کھوانا

-4

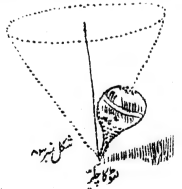
نظل نمبر ۱۸ میں مل سورت اور ای اُس مب ج زین سے - ور اُس مب کے زین سے - ور اُس ج زمین کا محور ہے - اور اُس ج زمین کا محور ہے ۔ یہ زمین کی وہ حالت ہے - ببکہ اِس کا قطب شالی اُنڈاب کی

يريينن

طرف مُجوكا مُوا ہوتا ہے . آفاب بھے كے بغير من مائے والے جلتے کو ایک ایسے خط پر کھینیا ہے۔ ہوا ج زمین کے مرکزیر سے گزرا ہے۔ اس سے آل سنل کا زمین کے مور کے راخ پر کھی اور نہیں بڑا۔ ساير والاحقته خط استوايرك أبحاركو ظابر كرتا ے ۔ جو فطبین سے خط استوایک متواتر شیشا سلا گیا ہے ۔ اورکرہ زین کے جاروں طرف عصل کی طرح جيرًا بواسية - اس أبيار كا نقل في مركز زمِن کی نبیت آفتاب کے جننا قریب تر واق ے انتظامی مرکز زمین کی نعیت آفتا ب سے اُتنا ہی زبادہ وور ہے۔ اس کے نقط رفتکل تمبر ۸۲) لَ يركشش كا اثر مركز زمين كي نسبت سبّنا زياده بوتا سب منقطر بَ يركشش كا اثر مركز زمين كى نسبت اتنا بى كميوّابي يميّر بهوّا يجرك فقط کی کو آفتاب اپنی طرف کھنیما ہے۔ اور افقط ت کو پرے معلیاتا ہے۔ لندا نفاط آق اور ب مرکز زمین کے گرو گھوم کر اس خط کی سیدھ میں آنا میا ہے ہیں ۔ جو زمین اور آفتاب کے مرکزہ کو طاتا ہے ۔ میکن جونک یہ نقط حرکمت کرنے کے سے آزاد منہیں ڈی اس سے ساری نین ہی اسام حرکز کے گرد اس قدر گھو ہے کی عرف مائل برتی سب - که حظ استواکی سطح مدار ارضی کی سطح پرمنطیق . بوجائے ۔ اور ایس کا محور مدار آرشی پر زادیہ تائمہ بنائے رسکن زین استِ محور کے گرد مجی بڑی تیزی سے گھومتی ستے۔ اور تمام

محمو سے والی جِزوں میں ایک ایسی قوت بیدا ہو اِلَی ہے۔ جس کے باست وہ این محور ک رُخ کو ایک ہی سمت میں قائم رکھنے کے سے سخت جدو جد کرتی ہیں۔ ان دونو طاقنوں کا نیتجہ یہ ہوتا ہے۔ کہ زمین کا محور ایک ایسے خط کے گرد جو سط طار ارسی پر عموداً واقع ہے۔ مخروط (عمرہ ہ ت) کی شکل میں نمایت آہتہ آہتہ کھو سے گا ہے۔ اس حرکت کے اس قدر سست ہوئ کا باعث یہ ہے۔ کہ زمین کی محوری گردش مایت نیز ہے۔ اور نقاط تی اور ب بر آناب کی کشش کا خرق بہت ہی کہ ہے۔

الیا کون نخص ہے ۔ جس سے بین میں لؤن گھایا ہو جب کے اس کا محد سط زنن جب کک انتوا ہو کہ اور کھایا ہو جب کک انتوا ہو کہ اس کی حرکت کسی فدر مشست ہو جاتی ہے تو انتوا نور فرا تربیعا ہو کر طیران گتا ہے ۔ اس وقت ہو جاتی ہے تو انتوا نور کر طیران گتا ہے ۔ اس وقت



لو پر در طاقتیں کام کرتی ہیں - ایک تو زمین کی کشش ہے - روکو طاقت وہ ہے - ہو لڑ میں گھو ہے کے باعث پیدا ہوگی ہے-

كشش زمين تو الله كو گرا دينا جائتي ہے - ميكن دوسرى طاقت ا سے این املی حالت پر قائم رکھنا جائتی ہے۔ نیچہ یہ مہدّاہے كر نٹوكا مور ايك ايس خط ك كرو كھوشنے لكنا ہے۔ جو سطح زمین پر عمودًا ہوتا ہے۔ ( دیکھو شکل نمبر ۱۸۱۷) اس کو بھی اللو كا جكرانه كفت بير - اس بكرائ مين سطح زمين بر ، شوكا مجمعا أو يجدال ريزا سب - إنكل ايساري حال ريين كا سب -ماہ ماری اور ستمرین جب زمین این مدار کے اک مقامات ير بوني عبر بو اعتلل الربع اور اعتدال الحريف کے نام سے موسوم نیں - اس وقت خط استوا پر کا اکبارشیک اس خط کی سیده میں مبوتا سے رجو زمین اور آفتا ہیا کے مرکزوں کو الگا ہے ۔ اس سائ ان مقامات پر زمین کے مور کے مثخ یر آفتاب کا کھ اثر نسیں ہوتا - سب سے زیادہ اثر ماہ جون اور وممبر میں ہوتا ہے۔ جبکہ حظ استباکی طلح کا جُمكاؤ افتاب کی طرف زیادہ سند زیادہ ہوتا ہے ۔ اکتاب دور زمین سسکے ورمیانی فاصلے کے و بیش ہولے کا بھی اس پر بڑا اثر پڑتا

194

برسیشن دو طرح کا ہوتا ہے ایک وہ ہو جاند کی کشش سے پیا ہوتا ہے۔ دوسرا وہ ہو سور بی کی کشش سے بیدا ہوتا ہے۔ آنتاب کی کشش سے جو اثر پیلا ہوتا ہے۔ اس کی سالانہ اوسط صرف مہم ہے۔ جبکہ جاند کے اثر کی سالانہ اوسط اٹس ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ جاند کی کشش کا افر موری کی کشش کے اڑے یا اگاتا کے قریب ہے۔ اس کا باعث یہ ہے۔ کہ چاند مورج کی نسبت زمین کے بست پی قریب ہے۔

مِاند سے ہو ہرسین پیدا ہوتا ہے وہ ہرسین قری (سمعہ المحدود منہ ہوتا ہے۔ وہ ہرسین قری اور ج سورج سے پیدا ہوتا ہے۔ وہ ہرسین شمی ( (Colar Precession) اور اللہ ماہ کہ اور اللہ دونو کے مجو سے کو قری شمی ہرسیش محمومہ کا ہیں۔ (۲) فوقش کا ہیں۔

اوپہ ہم نے بیان کیا ہے۔ کہ خط استواکا قطب طراق الشمال کے قطب کے مرد ۱۹۲۷ء کے سالانہ کی رفتا ہے جگر لگاتا ہے۔ اور یہ میکر ۱۹۷۰ء کی سال میں پورا ہوتا ہے۔ اب ہم تمہیں لیک اور نئی بات بلاقے ہیں۔ اور دہ یہ ہے۔ کہ خط استواکا قطب طریق الشمس کے قطب کے گرد مشیک داریک پر نہیں گھومنا ، بلکہ جو دائرہ طریق اشمس کے تطب کے گرد باہر کی پر نہیں گھومنا ، بلکہ جو دائرہ طریق اشمس کے تطب کے گرد طرف مان کی میں تو قدرے باہر کی طرف اور اس سے کہی تو قدرے باہر کی طرف تو اور اس سے کبی تو قدرے باہر کی طرف اور اس سے کہی تو قدرے باہر کی طرف اور اس سے کبی تو قدرے باہر کی طرف تا اس سے کبی تو قدرے باہر کی طرف تا اس سے کبی تا اس سے کرنا یا گرہ کا شرب اس کا داستہ ایسا لیر دار بن جاتا ہے ۔ جیسا کہ قال نمبر ۱۹۸۷ میں دکھلایا گیا ہے ، فرق صرف اتنا ہے ۔ کہ اس شکل میں عرف قتور کی کہریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کہریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کہریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کی لیریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کہریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کی لیریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کی لیریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کی لیریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط اس شکل میں عرف قتور کی کی لیریں دکھلائی گئی ہیں ۔ گرخط

استواکا قطب آینی پوری گردش میں جو ۱۰۰ مال میں پوری موتی ہے۔ ۱۰۰ مال میں پوری موتی ہے۔ ۱۰۰۰ کے قریب فہریں بناتا ہے۔

م طرق اشمس کا قطب کی طرق اشمس کا قطب کی میرین ایسان کا میرین میرین میرین د نشکل نمنر ۲۸ ۸)

و تلین کا باعث جا ند اور سورج کی کشش کی بے قاعدگی اس و اگر پر کشش کو زمین پر مہیشہ کیاں مقدار میں اور ایک ہی محت میں اپنا افر کرتی ۔ تو قطب ارضی تشک وائرے کی شکل میں محموما کرتے ۔ لیکن مختلف اوقات میں فاصلوں کے کم و بیش بہدنے اور سطوں کے کم و بیش بہدنے اور سطوں کے کم و بیش بہدنے اور سطوں کے کر و بیش کی مقدار اثر نہیں کرتی ۔ اس لئے محور زمین کے رخ کی تبدیلی کی مقدار اثر نہیں کرتی ۔ اس لئے محور زمین کے رخ کی تبدیلی کی مقدار کروش فروار ہوجاتی ہے ۔ وب پر بریدیشن بیدا کرسنے والی کشش کروش فروار ہوجاتی ہے ۔ وب پر بریدیشن بیدا کرسنے والی کشش نیادہ ہو تی ہے ۔ تو محور زمین وائرے کو کات کر اندر کی طرف جلا حیات ہے ۔ اور جب یہ کشش کم ہوجاتی ہے ۔ تو محور زمین وائرے کو کات کر اندر کی طرف جلا کو بیم قطع کرکے باہر کی طرف اُجانا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کو بیم قطع کرکے باہر کی طرف اُجانا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کو بیم قطع کرکے باہر کی طرف اُجانا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کو بیم قطع کرکے باہر کی طرف اُجانا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کردی اور اس نے وائرے کو در اس ناتا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کردی اُجانا ہے ۔ اس طرح زمین کا محور وائرے کو در اس ناتا ہے ۔ اور اس ناتا ہے ۔

سريسين کي طرح نوشين سي دو طرب کا ع - اول ده جو

میاند سے پیدا ہوتا ہے۔ اسے ہم نوٹین قری ( dunar Mutation ) كس ع م دومرا وه جو مورن كي كشش سے بيدا ہوتا ہداات یم نوٹین شمسی ( Natation Nutation کس کے - قری نوٹین كا الخصار اس بات ير ب ـ ك مانكا مدار بمشه ايا في بات ربتا ہے۔ اس سے وہ دونو نقط جن پر مدار قمری مدار ارضی کو قطع کرتا ہے۔ زمین کے محرد مگوستے رہتے ہیں۔ اور ١٩ سال میں ایک چکر پورا کرتے ہیں ۔ الندائفتلف اوقات میں جاند كى كشش خط استوا ارخى يرك اتبعار يرمخلف سمت سه اثر كمتى ہے۔ اور اس کے مور زمین پر اس کا افر مخلف مقدار میں ہوتا ہے اس سے ۱۹ سال میں ایک کر پیدا ہوتی ہے۔ اور ۱۹ مال میں تقریباً ۱۷۰۰ لریر بیدا موتی میں - شمی نوٹیشن کا انحصاران بات پر ہے ۔ کہ خط استوال این کی سط کا جُمکا کو آفتاب کی طرف سال کے مختلف موقعوں پر مختلف ہوتا ہے۔ نیز آفتاب اور مین کا در میانی فاصلہ مبی کم وہیش ہوتا رہتا ہے۔ اس سے افغاب کی کشش کا از خط استوا ارمنی پرک انجار پر سال کے مختلف موجو ير مختلف مقدار ميں ہوتا ہے۔ اس سے ہر سال ايك لر سيدا ہوتی ہے۔ اور چنکہ افتاب زمین سے بہت ہی دور ہے۔ اس الله منتلف اوقات من اس كى كشش كا فرق ببت بى محموراً بهنا ہے۔ لنا یہ دربت ی چوٹی ہوتی ہے۔ 19 سال کے عومہ ا فری نوٹین کی مقدار ۲ و و سالان کے قریب ہے - اور شمی نوٹین کی مقدار الارا سالام کے قریب ہے۔ میں لیے اللہ الربی بیدا ہوتی ہیں۔ یو جاند کے اثر سے بنی بوق ہیں۔ یو جاند کے اثر سے بنی بوق ہر گئی ہیں۔ دیہ بھوٹی امری نکل میں ۔ دیہ بھوٹی امری نکل میں ہر سے میں نہیں دیکھلائی گئی ہیں،

دسه، مدار ارضی کی تبدیلیال

یجیلی غصل میں جو باتیں بیان کی گئی ہیں - ان سے عمّاری سے میں یہ بات تو بخوبی اگئی ہوگی - کہ زمین کی محوری گروش کی سطے کس طرح سے تبدیل ہوتی رہتی ہے - مگر یا در کھو کہ زین کی سلان گروش کی سطح ہی جیشہ یجا ان حالت میں قائم منیں رہتی ۔ بلکہ اس میں کئی قسم کی تبدیلیاں واقع ہوتی رہتی ہیں اور وہ تبدیلیاں مندوج ذیل مسم کی ہیں -

(1) محور زمین سار ارضی پر نبدر یا ۱۲ درج محبکا مجوا استوا ارضی کی سطح کو در ارضی کی سطح کو یہ بیا یوں کمو کہ خط استوا ارضی کی سطح کرتی ہے۔ اس باعث سے بہیں سطح آسانی پر خط استوا ساوی طریق اشمس کو نی سام درج کے زاویہ پر خط استوا ساوی طریق اشمس کو نی سام درج کے زاویہ پر کا آتا ہوا معلوم میونا ہے۔ ہم بیجھے بتا چکے بی رک پرسیشن کی وج سے اس محبکا و میں کوئی تابل خیال فرق بیں ۔ کہ پرسیشن کی وج سے اس محبکا و میں کوئی تابل خیال فرق پیدا نہیں ہوتا۔ لیکن مشاہدے سے سعلوم ہوا ہے ۔ کہ یہ جبکا و کا زاویہ بیشہ بیساں نہیں رہتا۔ چنا نجہ اب سے کوئی دیا ہا سال پیدا نہیں ارتباء چنا نجہ اب سے کوئی دیا ہو اور آنجہ کار گھٹے گھٹے اس کی مقدار تقریباً کی ہو رہا ہے اور آنجہ کار گھٹے گھٹے اس کی مقدار تقریباً کی بی ہو رہا ہے اور آنجہ کار گھٹے گھٹے اس کی مقدار تقریباً کی بی ہو رہا ہے اور آنجہ کار گھٹے گھٹے اس کی مقدار تقریباً کی بی ہو رہا ہے اور آنجہ کار گھٹے گھٹے اس کی مقدار تقریباً کی اس کے بعد بھر بڑھنا شروع ہوگا۔ اور بڑھے بڑھے

بزاروں سائی کے بعد ٹی ہوہ سے بی نمیادہ ہو جائے گا۔اس کے بعد پیر گھٹے گئے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے ۔ کہ مدار ارضی کی سطے بھی ہمیشہ ایک ہی ہوڑیش میں قائم نہیں رہتی ۔ بلکہ اپنا رث کی قدر بدتی رہتی ہے۔

دی ہم پیلے بیان کرچکے ہیں ۔ کہ مدار ارمنی بینوی فنکل کا ب اور اس کے نقاط لماکہ کا درسیانی فاصلہ اس کے قطر کلال كا تقريباً إلى يا تقريباً ١٠١٠، ٤ - يه فاصله ستواتر كم مورم سع. اور کوئی ... ۲۲۰ سال کے بعد گفتے عظمتے قطر کلاں کم صرف س و و مائے کا ۔ اس کے بعد پیر زیادہ ہوئے گا ۔ چونکہ بینوی واڑے کی ملکل کا انتصار اس کے نقاط ماسکہ کے ورمیانی فاصلے اور اس کے قطر کلاں کی باہی منبت ہے بھا کیا ہے ینی عب قدریہ فاصلہ قطر کلاں کے مقابع میں کم ہوتا ہو کہ ایک است ى كم چيا بوتا سى - ادرجقدريناصدرياده بوتاسى النايى: فيرايده حيابونا ب- اس سے طاہر ہے کدارا رضی کی شکل ہی ہمیتہ بدئی رہی ہو- اس الله اللہ است تطرکان کاطول مهینه کیسان رہتا ہے مرف جہوئے قطر کی لمبائی کم وہیش ہوتی رہی ہے۔ (٣) زمین جب مدار ارضی کے قطر کال کے ایک سرے یہ ہوتی ہے۔ تو اُفاب کے نمایت قریب اور جب اس کے دوسرے رس پر ہوتی ہے۔ تو آفتاب سے بنایت دور ہوتی ہے۔ یہ قُرُب و بُعُد کے نقط جیش الله سالان کی رفتار سے مغرب سے مشرق کو گوستے رہے ہیں - ( یا یوں کہو کہ مدار کا قط الال مدار کے مرکز کے گرد نا، سالانہ کی رفتار سے سفرب سے مشرق کو

المومتا ربتا ہے) اور المدين المربية التي المربية ... مروا سال مي سار ان کے مرکز کے محرو ایک بار گھوم حاستے ہیں۔لین چونکہ نقط سعتدال اربع جس سے سطح آسانی یہ کے ہر ایک فقط کا طول بد مایا جاتا ہے۔ اس ک منالف سمت میں دیعنی مشرق سے مغرب کو) تقریباً ، که سالانہ کی رفتار سے حركت كرتا ربتا ہے۔ اس ك نقاط فرب و معد كاطول بلد تقريباً الاسالان ع حاب سے بنال موتا ہے ۔ بنا نقال قرر بنید ایک فاص لقط اعتدال سے ای تقط اعتدال مک کا باکس میر بنه میر این تعرباً مدوام سال می بودا کر ایترین آج کل زمین دنصف کرہ شانی سے ) موسم سرما میں ا تما ب کے قریب ہوتی ہے۔ اور موسم گرما میں بہت وور لیکن اب سے کوئی ۱۰۰۰ سال کے بعد قرب و بعد کے نقط نصف عکر ہورا محراس کے راس سے اس وقت و نصف کرہ شانی سکہ) موسم عرما میں زمین آفتاب کے قریب تر مؤا کر گئی۔ اور موسم سرا میں بعید تر - لنذا اس زمائے کے موسم آج کل ے موسموں سے صرور کئی فدر مختلف ہوں کے ۔اس شم کی تبدیلی سے زماد گزشتہ میں سطح زمین برجوالقلابات پیدا ہوتے ہے

دمه) اوبر کی تین تبدیلیاں ہم نے مدار ارضی کو خلا میں ایک جگہ قائم فرض کرتے بیان کی ہیں - سکین حقیقت میں مدار ارضی خط علی ارضی خط علی ایک جگہ تا کم نہیں رہتا - بلکہ ہر دقت ابنی جگہ بدت رہتا - بلکہ ہر دقت ابنی جگہ بدت رہتا ہے کہ اوردیگر سیاروا

مِن -ان كا ذكر مختصراً كاسك أك كا-

کے مقابط میں ماکن کہ کے ہیں - لین ورحیقت وہ مجی خلا میں بنایت یئز رفتاری سے آگے کو بڑھ روا ہے - اور جس طرح جاند اسلوم مرکز کے گرد گردش کر را ہے - اور جس طرح جاند زمین کے ساتھ رستا ہے اس طرح زمین بھی آفناب کے گرد کھومتا ہوا زمین کی سالانہ گردش ہیں آفناب کے گرد گھومتی ہوئی اس کے ساتھ ساتھ آگے کو بھی بہابیدہا رہی گھومتی ہوئی اس کے ساتھ ساتھ آگے کو بھی بہابیدہا رہی ہے ۔ بیس آفتاب کے بحاظ سے قریم یہ کہہ سکتے بڑیں کہ زمین اگر ہم خلامیں اس راستے کا میال کریں - تو وہ مرگز بینوی کئیں اگر ہم خلامیں اس راستے کا میال کریں - تو وہ مرگز بینوی کئیں بوسکت کیونکہ رمین بوسکت کیونکہ رمین کہی کیونکہ زمین کھی کیونکہ زمین کھی طاب ہوئے ہوئے ہیں والیس ہوئے کیونکہ زمین کھی دائرے کے سرے آپس میں کبی نہیں طبح - کیونکہ زمین کھی والیس ہوئی عتی - جہاں سے وہ دوائد والیس ہوئی عتی -

## باب سوتم نصل اول

تاريج حركاتِ زمين

اب ہم اس بات پرغور کرہے گئے ہیں۔ کہ زمین کی ان حرکات سے کیا کیا نتائج کلور میں آتے ہیں ۔ سب سند

يط زمين کي موري حركت كولو - تهيس معلوم سے كه اس حركت کے باعث سوری چاند اور سارے زمین کے محرد مشرق سے مغرب کو گھو سے بوئے معلوم ہو تے ہیں - اور ای سے دن رات کا ظور ہوتا ہے۔ زمین جونکہ کرہ کے ماندگول ہے۔ اس لے ایک وقت میں اس کے صرف نصف عظے یری آفتاب کی روشنی پڑ سکتی ہے۔ باقی نفف حِقه اندھیرے میں رہتا ہے گر ہونکہ زمیں اینے محور کے گرد لٹو کی طرح گھومتی ہے ۔اس سے اس کی سطے یرکا ہر ایک حضد باری باری سے افتاب کے سامنے سے گزرتا ہے۔ اور عیر اندھیرے میں جلا حاما ہے میں مقت کوفی مقام روشنی کے نطقے میں واض ہونے مکتا ہے اس وقت وہاں کے باشدول کو مشرق کی جانب سے امتاب طلوع مون بوا نظر آنا ہے ۔ جول بول دہ عام آگے برطتا جاتا ہے۔ اَفتاب افق سے بند ہوتا حباتا سے۔ اور جب وہ مقام روش طية كا نصف جصة ط كربيتا بيد و تأثيب المال یر زیادہ سے زیادہ بند نظر آتا ہے۔ اس کے بعد آفت ب مغرب میں وصل الگتا ہے - اور آخرکار جب وہ مقام این تمام روشن راست کو ط کرک پھر اندھیرے میں وافل ہونے الله عد ، قر أنتاب أفق سے فيے جاتا معلوم ہوتا ہے ۔ اسی طرے ہرمقام پر باری باری سے دن دات بیدا میوتے سے ان الديونك زمين الي محورير بميشه كيسال رنتار سے گھوتى ے اس ملے دان رات کی مجموعی درازی مبیشہ کیاں رمتی ہے۔

ہم پیط بیان کرچے ہیں ۔ کہ زمین اپ مور کے گرد سرا محفظ او سنت س ایک چکر نگاتی ہے ۔ یں اگر زمین ایک بی جگه بر کمری بونی گیوم کرتی - نو بهارت دن رات کی ورازی سرم گھنٹ 4 ھ منٹ کی ہوتی - بینی بارے دن بات اب کی نعبت بیدر م منٹ جھوٹے ہوتے میکن یونکہ بھاری زمین عظینہ عصریں این مور کے گرد ایک بار گھومتی ہے ۔ اتن عومریں اسید ملار پر می کسی مدر آگے شھوماتی ہے ۔ اس سے جارے دن رات کی ورازی بقدر مه منٹ دس منٹ ۵۹ سیکنڈ) زیادہ ہوگئ ہے۔ اور یہ بات فلکل نمبر ہ م سے بخولی سمجھ میں سم جائے گی۔ اس نشکل میں فرمن کرو مش سورے سے اور س زمین مقام فی پر دویسر کا وقت ہے۔ اور آفتاب عین سمت الراس ير ب - اب عِن عرصه س زمين اين گرد ايک بار گھوے گي۔ اتنی ور میں وہ این مداریر مقام سَ سے مقام سَ برایخ جامُنگی. ادر جس وقت مقام فل مقام فل يريني جائ كا- زمين كا ایک چکر بورا ہو جائے گا ۔ نگین عصیب دویسر اس وقت ہوگی جبکہ وہ مقام نقطہ کی یہ پہنے جائے گا۔ گویا مقام فی کو زمین کے گرد یورا ایک حکر کرے کے بعد قوس او کو اور ط كرنى برا ايك دن موير سے دويرتك بورا ايك دن موكا اور اس قوس کوسط کرمے میں سامنٹ 40 سیکنڈ کے قریب اگر جاتھ میں ۔ اس سے جتن عرصہ میں زمین اسید محدر کے گرد ایک بار گھومتی ہے۔ دن رات کی دازی اس عرصہ سے بتدرم منٹ

WE THE C

لی کارے وں رات ۲۲ مین کے ہوتے ہیں۔ حالانکہ ماری زمین حرف ۲۷ گھنے م ۱ منت ۷ سکندس این محور کے محمرہ ایک بار گھوم ہے -یہ ۲۲۷ محفظوں کا عرصہ دو حقوں میں منقعم ہے - ایک

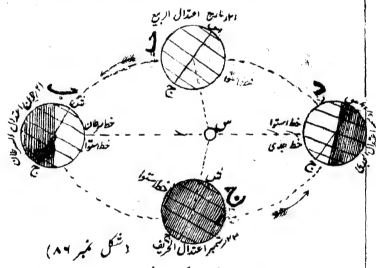
کی درازی کیاں ہوتی ہے۔

٥٠ سيند زياده موتي --

حصہ ون کہلاتا ہے ۔ اور دوسرا رات -خط استوا بر یہ دونو حصة سميشه برابر رسة بين - يني ١١ گفية كا دن بوتا سرد - اور ۱۲ گھفٹے کی طات - مگر ونگیر مقامات پر مختلف موسموں میں دن رات کی درازی مختف ہوتی ہے۔ تم جانے ہو کہ موسم محرما میں دن كت برب بوت بين - كه كاف نيس كلة - مرائي قدر راتيس چھوٹی موجاتی ہیں ۔ موسم سرا میں اس کے برخلاف ہوتا ہے۔ اپنی دن بہت ہی جبو نے روجاتے ہیں ۔ اس کے مفاعظ میں رات کی ورازی برص جاتی ہے - موسم بہار اور برسات میں عموماً دن رات

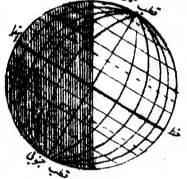
دن رات کے گھٹے بڑسے کا باعث یہ ہے ۔ کہ زمین اپنے محرریر کھوئی ہوئی انتاب کے گرد نجی گروش کرتی ہے۔ نیز اس کا محور سط مدار ارضی یر کے سام درسے مجملا بُوا ہے ۔ اور اس کا مھکا و ہمیشہ ایک بی سمت میں رہنا ہے ہیں آفتاب کے گرد

گردش کرت بوت کھی تو مور کا خالی سرا گفای کی طرف بھک میا اُفای کی طرف بھک میا اُفای ہے۔ اور کھی اس کا کوئی سرا جو اور کھی اس کا کوئی سرا بھی سورے کی طرف جُسکا بہوا نئین ہوتا - (ویکھوشکل نمبر ۱۳۸) ۱۷ رجون کو محور زمین کا خالی سرایا یوں کمو کم ژمین کا قطب شالی اور جون کو محور زمین کا خالی سرایا یوں کمو کم ژمین کا قطب شالی آفا ہو گھی طرف نی سرم درجہ جُسکا ہوا ہوتا



یرے کک کھے جاتی ہے۔ اور جنوب کی طرف قطب جنوبی سے ید ۱۷ درج ورسے ی رہ جاتی ہے۔ اس طرح سے وہ واثرہ ج روفنی اور تاریکی کی حد کو ظاہر کرتا ہے۔ تام دوائر متوازیہ یر سے ترجی گزرتا ہے۔ اور اس لئے رفط استوا کے سوا) انسیں وو نا برابر حصول میں تنشیم کرتا ہے ۔ شکل غبر ، ۸ سے ظاہر ہے

که نصف کره شالی میں دوائر متوازیر میں



كا برا حضه روشي مين اور عيوما جصّہ اندھرے میں واقع ہے۔ مرفعت كره جذبي مين برا حصّه اندهيرت مين اور جهونا حضه روشی میں واقع ہے - اور یونکه سطح زمین برکا برایک مقام این داره متوازیه پر

د شکل نمبر ۸۸) زمین کے مرد کھومتا ہے۔ اس کے اس صورت میں مفعف کم ہ

خمالی میں ون بڑے اور نصف کرہ جنوبی راتیں بڑی ہرتی ہیں۔ شکل نمبر ، ۸ سے ایک اور بات بھی ظاہر ہوتی ہے۔ ود یہ ہے۔ کہ نصف کرہ خالی میں جس قدر کوئی دائرہ سوازیہ خط استوا سے زیادہ دُور ہے ۔ اننی قدر اس کا وہ جصہ جو روشنی میں واقع ہے۔ دوسرے عصے سے جو اندھیرے میں واقع ہے۔ زیادہ بڑا ہے۔ یہاں تک ک وارز وقطب شالی سارے کا سارا ہی روشنی یں واقع ہے۔ ریضون کرہ جو پی میں اس کے بانکل برمکس ہے) اس سے یہ نیجہ نکا ہے۔ کہ نصف کرہ شکلی میں جس تعد کوئی مقام خط استوا سے زیادہ دور ہوتا ہے۔ ای قدر دان زیادہ بڑا ادر رات زیادہ بچوٹی ہوئی ہے۔ دائی قطب خالی سے درے درس کی تو ہر ۱۹۷ گھنٹوں میں افتاب ایک بار صرور عزوب ہوتا ہے۔ مگر دائرہ قطب خالی اور دیگر دوائر متوازیہ جو اس سے برے واقع ہیں۔ چونکہ سارے کے سارے دوشی ہی میں ہیں۔ اس لے واقع ہیں۔ چونکہ سارے کے سارے دوشی ہی میں ہیں۔ اس لے واقع ہیں۔ چونکہ سارے کے سارے دوشی ہی میں ہیں۔ اس لے واقع ہیں۔ چونکہ سارے کے سارے دوشی ہی میں ہیں۔ اس لے واقع ہیں۔ چونکہ سارے کے سارے دوشی می امار میں ہیں۔ اس سے دوسین قطب پر تو آفتا ب جھ ماہ تک دین الار

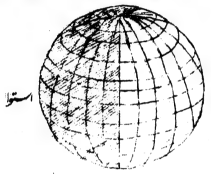
ینچ کی جدول سے یہ بات بخبی روش ہو جائے گی ۔کہ مختلف درمیات عوض بلد پر بڑے سے بڑے دن کی ورازی کس قدر ہوتی ہے ۔

بدر ہوی سب اور بڑے سے بڑے ون کی درازی مقتلہ درجات عرض بلد اور بڑے سے بڑے ون کی درازی

درجات مون بلدی زیادتی بهم برس سے برس دن کی درازی کی اریادتی بیماں ہے۔
بابرہ بیکن بڑے ہے برب
دن کی مدان کی زیادتی میں درجات عوض بلد کی زیادتی مختلف ہے۔
درج موض بلد

نصف کرہ جنوبی میں اس کے بائل برکس معاملہ ہے۔ یعی وہاں تم جس قدر خط استواسے دور جاوے ۔ راتیں بڑی پاؤگے۔ دائرہ قطب جنوبی سے ورسے ورسے تو سوریہ نا لائن تم کو ضرو۔ کھی نہ کچھ دیر کے لئے درشن دسے ہی جائیں گے۔ مگر دائرہ قطب جنوبی اور اس سے برسے کے مقامات پر تو تمہیں ایسی عبیانک رات سے بالا پڑے گا۔ بوختم ہی ہوئے میں نہیں آتی۔ اور خاص مطب جنوبی یہ تو متواتر بھے ماہ تک رات ہی رہے گی۔

الار دسمبر کو زمین کی حالت ۱۷ ہون کے بالکل برکس ہوتی ہے۔ اس وقت زمین کا قطب حبوبی آفتاب کی طرف حجھکا بُوا۔ اور قطب شالی ہٹا مہوا ہوتا ہے۔ اس کے جو کیفیت ہم نے ۱۲ ہون کو نصف کرہ شالی میں بیان کی ہے ۔ وہ اب نصف کرہ جو بی میں ہوتی ہے۔ اور جوکیفیت ہم نے اس وقت نصف کرہ مخوبی میں بیان کی ہے۔ وہ نصف کرہ شالی بیں ہوتی ہے۔ مخوبی میں بیان کی ہے۔ وہ نصف کرہ شالی بیں ہوتی ہے۔ الار باری کو اور ۱۲ رسمبر کو زمین کا کوئی قطب بھی آفاب کی طرف خبکا بڑا ہنیں ہوتا۔ اس سے روشی کا دارہ قطب کے قطب کک بنجتا ہے۔ اور ہر ایک دائرہ شوازیہ کو تھیک دو برابر حصوں میں تقییم کرتا ہے۔ اس حالت میں روئے زمین بر بر جگہ ا کھنے کا دِن اور ۱۱ گھنے کی دات ہوتی ہے۔ (دیکھوفنکل بر جگہ ا کھنے کا دِن اور ۱۱ گھنے کی دات ہوتی ہے۔ (دیکھوفنکل بنبر ۸۸)



آفتاب (شکل نمبر ۸۸) ماللا

تم جائے ہو کہ جتی در تک سورے چک رہتی ہیں اور ہوا وغیرہ سب چیزی گرم ہوتی رہی ہیں الکن ہوئی اور ہوا وغیرہ سب چیزی گرم ہوتی رہی ہیں کیکن ہوئی آفتاب عزوب ہوا - تمام چیزی ابنی حرارت کو فانچ کرنے گئی ہیں - یہی وجہ ہے ۔ کہ دن کی نشبت رات زیادہ شماری ہوتی ہے - اچھ اب وی سبت میں اور شام کی نشبت میں این ہے - اچھ اب ویکھ واگر سورج زیادہ دیر تک چکت اور تھوٹری اب ویکھ اگر سورج زیادہ دیر تک چکت اور تھوٹری دیر تک خائب رہے کہ دن میں دیر تک خائب رہے کہ دن میں مام چیزی خوب تپ مبائیں گی ۔ لیکن رات کو ابھی ابنی تمام حرارت خارج نہ کرانے پائیں گی ۔ کرافقاب پیم طلوع ہوجائے گا حادر حوارت بہنچا ہے گئے ۔ اس طرح روز مرہ گرمی بڑھتی ہی اور دیادہ میں جگے ۔ اور دیادہ

دیر غائب رہے تو نیتی اس کے برعکس ہوگا۔ اب حرارت کی اُمدنی کم رہ جائے گی ۔ اور خرج زیادہ بوگا۔ نیتی یہ ہوگا۔ کہ روز بروز گرمی کم اور سردی زیادہ بوتی جلی جائے گی ۔ اور موہم سرو بوجائے گا ۔ پس اب متہاری سمجہ میں بخربی آگیا ہوگا۔ کہ دن رات کے گھنے بڑھے ہی سے موسم تبدیل ہوئے ہیں ۔

تکین اس کے علاوہ ایک اور بات بھی ہے۔ وہ یہ ہے کہ حبب دن بڑے بوت ہیں۔ تو اثباب کی شعاعیں بھی زیادہ

عموداً پرتی ہیں۔ اور اس سے

ون میں حرارت بھی زیا وہ ہوتی

ہے - شکل نمبر ۸۹ میں

زمین کی وہ حالت و کھائی

گئے ہے - جو ۱۱ رحون کو سوتی

سی ہے۔ ہو آثار جون کو ہوئ ہے۔ اس حالت میں مضف کرہ (شکل نمبر ۸۹)

خالی میں دن بڑے اور نصف کرہ جذبی میں دن یھوٹے ہوتے ہیں۔
ہم نے دونو نصف کروں میں دو اسے مقابات مختب کے ہیں۔
جو خط استوا سے برابر فاصلے پر ہیں ۔ اور ان مقابات پر آفتاب
کی ایک ایک شعاع ڈال کر دکھائی ہے ۔ تم دیجئے ہو کہ نصف
کرہ شالی پر کی شعاع آئی مجھی ہوئی نہیں ہے ۔ حتنی کہ نصف
کرہ جوبی پر کی ہے ۔ اب رہی یہ بات کہ زیادہ ترجمی کروں
میں حرات کم کیوں ہوتی ہے ؟ اس کی دو دجہ ہیں ۔ اقل یہ
کر ترجی کرنوں کو سطح زمین مک پینینے کے سے زیادہ ہوا میں

سے گزرنا بڑتا ہے۔ دو یکھو شکل نمبر ۸۹) اور اس سار اس کی بہت می حوارت کو ہوا کے طبقہ جندب کر لیتے ہیں - سکن عمودی کرنیں ہوا ہیں سے سیدمی مزر جاتی ہیں - اور بہت کم حرارت کو ضائع کرتی ہیں -

دوسری وج ہم ایک نجرب کے ذرایہ سمجائیں گے۔ تاکو اکسانی سے سمجھ میں آسکے۔ آق بالک او ہے کی جا درکا مگڑا ہے۔ جس پر سورے کی بہت می ترجمی شعاعیں بڑ رہ ہیں۔ جو اس کی سطح کے ساتھ ﴿ فَبُ ح زادیہ کے برابر زادیہ بناتی میں۔ اس صورت میں مرف ج آق اور حب حقوط کی درمیانی کرئیں اس جا در پر بڑسکی ہیں۔ سکین اگر چادر کو ذرا سیمی کرسک گائی معورت میں رکھ دیا جائے قا افتاب کی کرئیں اس کی سطح کی صورت میں رکھ دیا جائے قا افتاب کی کرئیں اس کی سطح



دشکل نمبر ۹۰

کے ساتہ ہو آراویہ بنائیں گی وہ کو ب کو سے بعدر ب آگی ہوت کے بڑا ہوگا۔ بعنی اب کرئیں پیلے کی نسبت کم ترقیمی ہون گی۔ اور اس صورت کی نسبت اقداد میں بھی زیادہ کرئیں گی۔ اور اس سے چاور کوزیادہ حرارت پہنچائیں گی۔ اور اس سے چاور کوزیادہ حرارت پہنچائیں گی۔ اب اگر ماور کو اور کھی سیدھی کرکے تا جا کہ سور کا میں کی سور ا

تائي ركات بين

این تائم کردیا جائے تو کرنیں باسک عوداً بڑے گئیں گی۔ اور ساتھ ہی جادر کی سط پر ان کی تقداد بھی بڑھ مبائے گی۔ اس ساتھ ہی جادر اب صورت دویم سے بھی آگئ ہوگی ۔ یعنی ترجمی اب بہتاری سمجھ میں دوسری دج بھی آگئ ہوگی ۔ یعنی ترجمی اشعاعیں بیجیلواں بڑتی ہیں۔ اس لئے تقوش سی شعاعیں ہی بہت سے رقبہ کو گھر لیتی ہیں ۔ اس لئے تقوش سی معوداً بڑتی میں۔ تو اس لئے زیادہ حمارت بہنی تی ہیں ۔ ( دیکھو شکل نمبر ۹۸) ۔ اس لئے زیادہ حمارت بہنی تی ہیں ۔ ( دیکھو شکل نمبر ۹۸) ۔ اس سئے زیادہ حمارت بہنی تی سے رہے تو اس کے بیات بہت زیادہ عموداً بڑتی ہیں۔ اس سئے زیادہ حمارت بہنی تی ہیں ۔ ( دیکھو شکل نمبر ۹۸) ۔ اس سئے زیادہ حمارت بہنی تی سے ان دونو وجوہات سے ہوست ہیں ۔ ان دونو وجوہات سے اور اس سئے زیادہ حرارت بہنی تی ہیں۔ ان دونو وجوہات سے سطے زمین کو دن میں بہت زیادہ حرارت بہنی ہی ہیں۔ ان دونو وجوہات سے سطے زمین کو دن میں بہت زیادہ حرارت بہنی ہی ۔ اور جھوٹی سے ۔ اور جھوٹی ان در سے گھر دیا ا

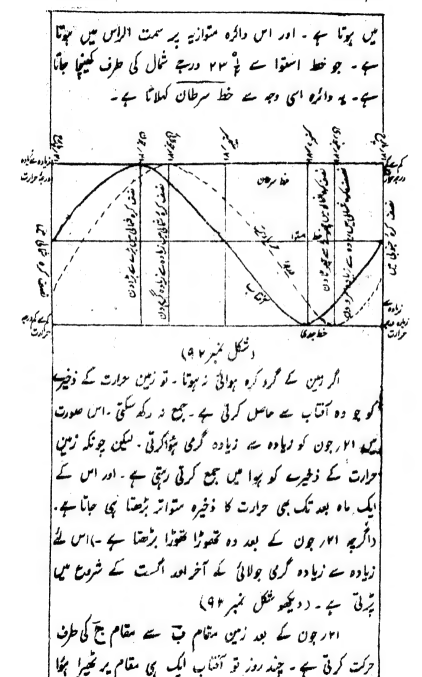


دختکل نمبر ۹۱) ہے - برخلاف اس کے جب دن جیو سٹے ہوتے ہیں توشقامیں YII

بھی زیادہ ترجی بڑتی ہیں ۔ اس سے زمین کون پر الایت بدت کم بہنچتی ہے۔ اور کمبی رالاں میں خارج بدت زیادہ ہوتی ہے اس سے اس سے موسم میں سردی کھاتی ہے۔ اسی طرح میم ادلتے برائے رہے ہیں ۔ بسی حرح میں ۔

و اب ہم موسمول کی تبدیلی کا حال سلط وار بیان کرست ہیں۔ ۲۱ ر مایع کو زمین مقام کی پر ہوتی ہے ( دیکھوشکل منبر ۱۹۸۱ اس صورت میں زمین کا کوئی قطب بھی آشاب کی طرت حبيكا بوًا نبيل بوتا- أنياب خط استوا يرسمت الراس میں ہوتا ہے۔ اور روشی کا دائرہ قطب سے قطب سک پنیٹ سے ۔اس کے خط استوا سے قطبین ٹک مٹام روئے زمین پرون رات برابر بوست بین - زمین کی یه حالت حالت اعتدال الریق کلاتی ہے - جوں جوں زمین 🗓 سے مقام ت کی طرف حرکت کرتی ہے۔ قطب شالی افتاب کی طرف جھکتا اور تطب جنوبی اس سے پرے بھتا جاتا ہے ۔ نصف کرہ شالی سی آنتاب روز بروز شال کی طرف برصتا معلوم بردنا ہے۔ اور اس ان دوہرے متت ہر روز زیادہ بندی پر پینیا ہے ۔ اور نبایت تیزی سے میکنا ہے۔ ون کی درازی بی برستی خاتی ہے ۔ اور ماتیں جھو تی ہوتی جاتی بي - اس ك روز بروند مويم كرم بونا جانا سه -

الارجن کوزمین سقام کی گیر پہنچ مائی ہے۔ اس روز نصف کرہ جنوبی میں نصف کرہ جنوبی میں دات بڑی سے بڑا امر نصف کرہ جنوبی میں دات بڑی سے بڑی ہوتی ہے۔ اس وقت آفتا ب مدی مرطانیا۔



معلوم ہوتا ہے۔ گر اس کے بعد وہ جنوب کی طرف حرکت کرے گا ہے۔ اس کے نصف کر فالی علی ووپسر کے وقت روز ہوند اس کی بندی کم ہوتی ہاتی ہے۔ اور کرش ٹرجی پڑتی ہاتی ہی سورج ہر روز کسی قدر ویر سے طلوعہ ہوتا ہے۔ اور طلد سزوب مہوجا ہے۔ اور طلد سزوب مہوجاتا ہے۔ یہی دن جھوٹے اور راتی بڑی ہوتی جاتی ہیں۔ دنسف کر ف جوبی میں اس کے برعکس مجبنا ہا ہے ، افر کار ۱۳ سام رستمبر کو آفاب پیر خط استوا پر بہنے جاتا ہے۔ اور تام دنیا میں بھردن کو آفاب بی جولان الزین کی مالت حالت احتدال الزین کی دن جہا کے اور تام دنیا میں بھردن کی یہ مالت حالت احتدال الزین کی کہلائ ہے۔

اس وقت سے ہوا میں کسی قدر خکی اُسے مگئی ہے۔ گھال اور پودوں پر زردی چھا ہاتی سے - پیول کھان بند ہو جائے ہیں اور درخوں کے سنبر خوبصورت ہے جھڑ جائے ہیں - سنجی نکھ خابی کیسی بری معلوم ہوتی ہیں - عرض سبر طرف سے مدنتی ہی ہے عدنتی نظر اُتی سے - یہ موسم خزاں کہلاتا سے -

الار وسمبر کو زمین مقام قرید بینی جاتی شید - اس تاین کی نصف کرهٔ شالی میں دن چیوئ سے چیوٹا اور دات بری کی صف بری ہوت ہے ۔ اب آنتا ب برئ مبدی میں سوتا ہے ، اور اس کی شعاص اس دائرہ متوازیہ یہ عموداً بڑی بیں - جو خط استوا سے بڑسو ورم جنوب کی طرف داقع ہے - یہ دائرہ خط استوا سے بڑسو ورم جنوب کی طرف داقع ہے - یہ دائرہ خط مبدی کمانتا ہے ۔ اور زمین کی اس مالت کو مالت مجدی کے بین بردی اس سے کوئی ایک ماہ بعد بینی آخر بین - منایت سخت سردی اس سے کوئی ایک ماہ بعد بینی آخر جنوری اور شروع فردری میں بڑا کرتی ہے ۔ اس کا سبب یہ جنوری اور شروع فردری میں بڑا کرتی ہے ۔ اس کا سبب یہ سبت کہ بوا کا ذخیرہ حوارت اس وقت تک برابر کم ہی بوتا رہتا ہے ۔ د شکل نبر ۱۹)

رمہتا ہے۔ دصل کمبر ۹۴)

۱۲ رسمبر کے بعد قطب شالی پیر آفتا ب کی طرف آئے گئی ہے ، اس کے آفتا ب روز بروز شال کی طرف بڑھتا ہے اسلوم ہوتا ہے۔ اب دوبہر کے دقت آفتا ب ہر روزانق جنوبی سے زیاوہ بی زیادہ اوبی نظر اتا ہے۔ اس سے اس کی شامی شامی اور بھی نظر اتا ہے۔ اس سے اس کی شامی شامی ادر راتیں جیونی بوتی ہوتی ۔ دن کی درازی بھی برمعتی جاتی ہے ادر راتیں جیونی بوتی جاتی ہیں ۔ یہال تک کہ ۱۲ را باری کو جب زمین بھر مقام کی بر والیس آجائی ہے۔ وا آفتاب کی شامی بین بھر قطب شالی سے قطب جنوبی تک بین ہیں ۔ در اتام روئے زمین پر دن رائی برابر بوجائے ہیں ۔ اور متام روئے زمین پر دن رائی برابر بوجائے ہیں ۔

ہوں ہوں ہوا میں حرارت زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ دنیا کا ربگ ردپ بھی بلت جاتا ہے ۔ بدووں میں سرع سرخ

منگ کی نئی کونیلیں علی آتی ہیں ۔جو تقورے بی ونوں میں نازک نازک چکے ہوئے سنریوں کی شکل میں تبدیل ہوکر ہودو کو پیمر ہرا بھرا کردیتی ہیں . جا بجا گھاس اُگے لگتی ہے۔ بانو میں رنگ برنگ کے پیول کھنے لگتے ہیں - عزمن برطرف بہار بی بہار نظر کے لگتی ہے۔ اس سے یہ موسم بہار کملاً اہے۔ موسموں کی یہ کیفیت ہم سے نضف کرہ شالی میں بیان کی ہے۔ نصف کرہ جنوبی میں اس کے بانکل برعکس سمجنی فیا یغی نفف کرہ شالی میں حب موسم گرما ہوتا ہے۔ اس وقت نصف کرہ جنوبی میں موسم سرا ہوتا سے ، اور نسف کرہ شالی میں حب سروی براتی سے رتو نصف کرہ حنوبی میں اس وقت سخت گرمی ہوًا کرتی ہے ۔ اسی طرت حبب نصف کرہ بھالی میں موسم بہار ہوتا ہے۔ نصف کرہ جنوبی میں اس وقت موسم خزاں ہوتا ہے اورتصف کرہ تنابی یں جب مؤسم خزان ہوتا ہے۔ تعدف رو حبوبی میں اس وقت موسیم بہار ہوتا ہے

ادیر کے بیان سے تم پربیری ظل اور جو ایک ہو گیا ہوگا ۔ کہ افتاب بہیشہ حفظ سرطان اور حفظ جدی کے درمیان ہی ربہتا سرم ان خطول سے ربہت کھی نہیں جاتا ۔ لیس ان خطوط کے درمیان ان خطوط کے درمیان ان خطوط کے درمیان کی ربہتا سرم سطح زمین کا جس قدر حصد واقع سے و دیاں سب سے زیادہ گری بڑتی سے ۔ اور اسی سائے یہ حظہ منطقہ حارہ کہ ایا سب اس منطقہ عارہ کہ ایا سب اس منطقہ عیں آفتاب ہر مقام پر سال میں دو بار میں سمت ادار دوسری اراس پر آتا ہے ۔ ایک، بار شال کو بیائے وقت اور دوسری اراس پر آتا ہے ۔ ایک، بار شال کو بیائے وقت اور دوسری

ہی مقولاً فرق ہڑتا ہے - دخط استیا پر بانکل فرق نہیں ہڑتا) اس ریم موسموں کی تبدیلی بھی بہت ہی کم ہوتی ہے - اگر ہم یوں کہیں کہ اس منطق میں متام سال سوہم عربا ہی رہٹا ہے - تو زیادہ مناسب ہے -

منطقہ حارہ سے پیٹوے ہوئے دونو طرف دو اور سنطقے ہیں یہ منطقہ تے معتدلہ کھلاتے ہیں ۔ ان میں جو منطقہ نٹال کی طرف سے ۔ وہ منطقہ معتدلہ نٹالی اور جو جنوب کی طرف ہے دہ منطقہ معتدلہ نٹالی خط سرطان سے دائرہ تطلب خلی کہ کہلانا ہے ۔ منطقہ معتدلہ نٹالی خط سرطان سے دائرہ نظلب خلی کہ رہا ہوں نٹالی سے ہا ' 44 شالی کک ) ادر منطقہ معتدلہ جنوبی حظ جدی سے دائرہ قطب جنوبی کک رہا ہوں کو بی بی سے ہا '44 جنوبی کک رہا ہوں کے دائرہ قطب جنوبی کک رہا ہوں کے اور کان سنطقوں کے اور کان سیسے ترجمی کرنی اور کان کی درازی میں برقی بی درازی میں برقی کی درازی میں برقی براد حوارت کی درازی میں برقی ہوتی ہے ۔ ون اور رات کی درازی میں

بھی سطقہ مارو کی سبت زیادہ فرق پڑتا ہے۔ اس لئے بامامہ موسم تبدیل ہوتے ہیں - ( اور جو موسموں کی کیفیت بیان کی گئی ہے۔ وہ زیادہ تر انبی سنطقوں سے تعلق رکھتی ہے) منطقہ معتدلہ شانی میں دوپھر کے وقت کفتاب ہمیشہ جنوب کی طرف اور منطقه معتدله جنوبی س بهشه نمال کی طرف نظر یا کوناسے ان سے پرسے وولو طرف جو منطق ہیں۔ ( ہے ۹۴ شمالی سے 'و شالی تک اور ہا'وہ جنوبی سے ' ہ جنوبی تک ) وہ بہت ہی تھنڈے ہیں - اس سے وہ سطقات باردہ کالماتے ہیں ان سعلقوں میں آنتا ب کی شعاعیں بہت ہی تھی پرتی ہیں۔ اور اس سئے بہت ی کم حرارت اور روطنی پہنچاتی ہیں۔ یبی باعث - کہ یماں بارہ عینے برو بحر سب بنخ بستہ رہتے ہیں - یماں بیت سے بڑا ون اور بڑی سے بڑی رات بھی کئ کئ تھینے کی ہوتی ہے۔ اس سے یہاں موسموں کی تبدیلی تو ظور میں اتی سے - مگر پیم بھی سردی سمیتہ اس قدر غالب رہتی ہے۔ کہ اگر ہم یہ کمیں کہ وہاں ہیشہ موہم سرا ربتا ہے ۔ تو کھ زیادہ غیر موزوں نہ ہوگا۔

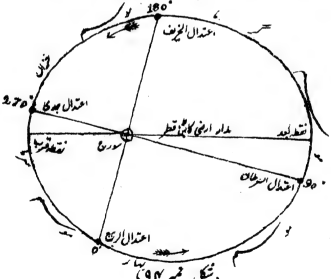
منطقات باردہ میں منتف اوقات میں آفتاب کا ہو نظارہ اور دن دات کی جو کیفیت دیکھنے میں آنی ہے۔ اگر اس کا بھی ہم بیال کچھ وکر کروں - تو دلچین سے خالی مز ہوگا۔

۱۱ ر ماہی کو جبکہ آفتاب خط استوا کے اوپر ہوتا ہے سنطقات باردہ میں بھی مہر مقام پر دن دات برابر ہوتے ہیں۔

اس روز وارُرة تطب شالی پر دویسر کے وقت انتاب جنوب کی طرف ہے سوم اونیا نظر آنا ہے۔ لیکن اس وائرے سے پرے قطب کی طرف افتاب کی بلندی اور بھی کم نظر آتی ہے۔ یہاں تک ک عین قطب پر آفتاب تھیک آفق سے چیوٹا مکا معلوم ہوتا ہے اس کے بعد سنطقہ باردہ شالی میں ہر مقام پر دن حباری حباری رُصف اور راتیں گھٹے لگی ہیں - تم جانے ہو کہ صبح کو آفتاب کے طنوع ہوت سے کھ عرصہ پیلے ہی جاروں طرف روشنی بیصیل جاتی ہے۔ اسی طرح شام کو آفتاب کے عزوب ہوسے کے بعد بھی ہست دیر تک روشنی قائم رہتی سے۔ اس صبح العد ا في م كي رد شني كو شفق سكية بين - منطقات بارده مين شفق كي روٹنی بہت دیر تک رہا کرتی ہے۔ چنا نچہ جب وہاں راتیں كُفيَّة كُليَّة بدت يهو بيُّ ره جاتي مبي . تو وه راتين بهي شفق کی وجہ سے ون کی طرح روشن ہوا کرتی ہیں۔ کیونکہ امھی شام کی شفق غائب نہیں ہوسے یاتی کہ صبح کی شفق ممودار **ہوجاتی** بے ۔ اُخر ایک روز ایسا اُنّا ہے ۔ کہ اُفتا ب انہی اُفق کے نیجے اترا ی بقا - کہ فورا یھر اجر، شروع ہو گیا - اس کے بعد آفتا یہ کھر کئی واڈن تک اور قطب کے زیاوہ قریب کئی مہینوں تك عزوب بى نهين بوتا- بلك جارول طرف حيكر كماتا بوا بيمرا کرتا ہے۔ دویس کے وقت وہ جنوب کی طرف زیادہ سے زیادہ البندى بد اور أوصى رات كے وقت شال كى طرف كم سے كم بلندی پر نظر کا اے ۔ وحین قطب پر اس قسم کا فرق نہیں پڑتا)

١٧ يون تک وه افق سے زياده بي زياده ادنيا بوتا ماتا ہے اس کے بعد اس کی بلندی گھٹ مگتی ہے۔ یہاں تک کہ اس کا کنارہ ایک روز محمر شال کی طرف افق سے جموعاتا ہے ، اب وہ یکم سر چیس گھنٹول میں ایک بار طلوح اور ایک بارخوب ہون گتا ہے۔ جس مقدار سے دن پیلے روز بروز برصے ستے ۔ ای مقدار سے اب روز بروز دن گھٹتے اور راتیں میسے گلتی ہیں - یہاں تک کہ ۱۷۳ ستمیر کو پھر دن رات برابر ہوجاتے ہیں ۔ اس کے بعد مبی راتیں برابر طبعتی رہی ہیں - اور آخر کار ایک دن ایسا کا سے ۔ کہ گفتاب افق جنوبی کے قریب ذرا کا ذرا اپنی شکل د کھلاکر فورًا وہیں نمائب مو جاتا ہے۔ اس کے بعد وہ کچھ دنوں سک ملکہ تطب کے زیادہ قریب کئی مہینوں سک نظی نہیں و کھلاتا - شروع شروع میں شفق سے کسی قدر روشنی رمتی ہے۔ گر پیمر شفق کھی غائب ہو ماتی ہے۔ اور اب خونناک تاریکی اور نختکی سر طرف اپنا سفط جالیتی ہے ۔ بال کمبی کمبی آمان ایک نمایت عجیب وغریب روشی سے بی اور ولا بوریاس ر السام المسالك كبلاتي عدد مرور يمك المقتا ب- اور این منایت تیز اور توبهورت روشی سید نمام منطقه بارده کو جمكا ويتا سته -

زمین کا مدار چونکه گول نہیں ، بلکه بیضوی نظل کا ہے ، اس سے زمین کمبی رڈ اُفتاب کے قریب تر ہوئی ہے ، ادر کمبی بعید تر - اب یہ دیکھا گیا ہے - کہ زمین حالت اعتدال السرطان میں نقطہ بند کے قریب ہوتا ہے۔ اور اعتمال المجدی میں فقط قرب کے قریب ۔ بس جس وقت نصف کرہ شالی میں موہم مرا ہوتا ہے اور نصف کرہ جوبی میں موہم گرا ۔ اس وقت زمین کھئی تین ملین بیل آقاب کے زیادہ قریب ہوتی ہے ۔ اور نصف کرہ جوبی میں نصف کرہ شالی میں موہم گرا ہوتا ہے ۔ اور نصف کرہ جوبی میں موہم گرا ہوتا ہے ۔ اور نصف کرہ جوبی میں موہم مرا اس وقت آئی قدر وہ آئا ب سے مور ہوتی ہے بہتے ہو ہو ہوتا ہے کہ نصف کرہ شالی کے موہم مرا سے فدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو فتکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو نیکل عبر ۱۹۸۸ کسی قدر زیادہ سرد ہوتا ہے د دیکھو نیکا سے دوبر اور دیکھو نیکٹر دیکھو نیکٹر دوبر اور دیکھو نیکٹر دیادہ سرد ہوتا ہے دیکھو نیکٹر دیکٹر دیکھو نیکٹر دیکھو دیکٹر دیکٹر دیکھو نیکٹر دیکٹر د



شکل نبر ۸۹ سے طا ہر ہے۔ کہ نصف کرہ تمالی میں دا) موسم بہار ۲۱ر مایع کو شروع کر ۲۷ر جون کوختم ہوتا ہے

ای سے صرف ۹۲ ون رہا ہے۔

د۷) مومم گرما ۷۷ جون کو شروع بوکر ۷۳ رستمبر کو ختم ہوتا

سه ای سك مرف ۱۹۰ دن ربا ي -

دس) موسم خوال ۱۲۱ ستمبر کوشروع بوکر ۱۲۲ وسمبر کو مقم

ہوتا ہے۔ اس کے مرف ۵۰ دن رستا ہے۔

۱۳۷) موسم سرا ۲۲ روسمبر کو شروع ہوکر ۲۱ رمایے کوختم میوتا ہے۔ اس ہے صرف ۹ ہر دن رمبتا ہے۔

موسموں کی لمبائی اگر تھیک مشیک دون مستوں اور

عصف کی کروں میں ظاہر کی مائے تو حب ذیل ہوگی۔

موسم بدار \_\_\_ موسم گرما \_\_\_ موسم خزال می موسم سرما موسم برما می دن با ۱۸ ون با می منظم می موسم می موسم می موسم

اس سے ظاہر ہے کہ موسم بہار اور موسم گرما ملکر دجیکہ ماماب

خط استوا سے شال کی طرف ہوتا ہے) موسم فزاں اور موہم سرا سے دجبکہ اُفتاب خط استوا سے جنوب کی طرف ہوتا ہے)

عرہ سے دھید افعاب مطاب مطاب مطاب سے مبوب می سرف ہوہ ہے ) کوئ ایک ہفتہ بڑے ہوتے ہیں۔ اس کا سبب یہ ہے۔ کہ موسم

خزاں و سرما میں زمین آمتاب کے بہت زیادہ قریب ہوتی ا ہے۔ اس لئے تیزی سے میلتی ہے۔ اور جلد این راستے کو

سط کرلتی ہے۔ نیکن موسم بہار و گرما میں وہ آنتاب سے

بعث وگور ہوسے کے باعث نسست رختاری سے ایے سفر کو سط کرتی ہے۔ اس سے اس نصف داستے کوسط کرسے میں

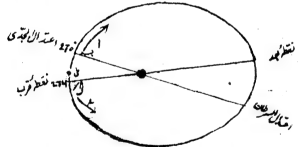
اسے کوئی ایک سفتہ زیادہ لگ جاتا ہے۔

اگر اعدّال الربع کے نقط دی، سے ایک خط مرکز آفاب برسے گزرا برکا نقط اعتمال الخراف دیم ان کی کھینچا جائے اور ای طرح ایک دو مرا خط اعتمال السرطان دیم اور ایک ورس الحدی دیم ایک دو مران کھینچا جائے ۔ تو یہ خط ایک وورس کو زاویہ قائم پر قطع کرمینگا ۔ اور ان سے ملار اربی کے اندر کا رقبہ چار نابرابر حصّوں میں تقیم بوجائے گا۔ دو کھیو فشکل نمبر ہم ہی رقبہ کا دو کی کو زاویہ کا دو میں تقیم بوجائے گا۔ دو کھیو فشکل نمبر ہم ہی وکی رابر وقتوں میں برابر رقبوں پر سے گزرتا ہے ۔ اس سائے فلا ہر ہے کہ زمین کا ریڈیس فلا ہر سے کہ زمین کا ریڈیس وکیٹر ان چاروں نا برابر رقبوں کو نا برابر رقبوں کی نسبت سے نا برابر بوٹے ضروری میں ۔

اب تک ہم سے زمین کی روزانہ اور سالانہ حرکات کے نتائے ایس کے ہیں ۔ او اب ذرا زمین کی ان حرکات پر بھی غور کیں جن جن کی ان حرکات پر بھی غور کریں جن کے بیان کی مدوں کے بعد خلور میں آئے ہیں۔ ہم بیجھے بیان کرھکے ہیں در میکھو کیرییٹن کا بیان) کہ زمین کا مجو ایک الیے خط کے گرو بو ملار ارضی پر عموداً واقع ہے۔ ۱۲۸۶ء ایک الیے خط کے گرو بو ملار ارضی پر عموداً واقع ہے۔ ۱۲۸۶ء ایک سالانہ کی رفتار سے مشرق سے مغرب کو گھومتا رہتا ہے۔ دیا یوں کمو کہ ہماری زمین کے مور کے جھکاؤ کا گرف بقدر دیا یوں کمو کہ ہماری زمین کے مور کے جھکاؤ کا گرف بقدر مشرق سے ۱۲۷۷ء کی مقدر سالی اپنی مگھ سے ۱۲۷۷ء کی سالانہ کی رفتار سے مشرق سے میں بر سالی اپنی مگھ سے ۱۲۷۷ء کے سالانہ کی رفتار سے مشرق سے مغرب کو مہٹ کر واقع ہوتے ہیں۔ سکین ساتھ ہی نفت ط

قرّب و مُبَدّ مِی برسال این مُبَد سے ۱۴ مشرق کو مہت جاتے ہیں ۔ ( دیکھو مدار ارضی کی تدیلیوں کا بیان ) ان دونو حرکتوں کا مجدوعی اثریہ ہوتا ہے کہ نقاط اعتدال نقاط قرّب و بُعَد کے لماظ سے ہرسال ۱۴ اپنی مُبَد سے مغرب کو سِٹنے کیلے جاتے ہیں ۔

اب سے کوئی سوا پانچ سوسال سے زیادہ کاعرصہ مؤا
اس وقت اعتدال الجدی نقطۂ قرب پر بینی مدار ارضی کے
کشیک اس نقط پر واقع مؤاکرتا کھا ۔ حس پر زمین آنماب
کے قریب ترین ہؤاکرتی ہے ۔ وہ مقام شکل نمبر ہوں نقطۂ و پر دکھلایا ممیا ہے ۔ لین اس عرصے میں زمین کے



تغرین سوا یا کا سر سال بیل نظرا حدول الجدّی و نظار قرّب دونو مقام فی پرتے دنشکل نمبر ه ۹)

مور کا رُن کی قدر سغرب کو پیمر جائے سے اب احتمال البری تقطم ب بر واقع ہوتا ہے رجو نقطم کی سے تقریباً بوسے آٹے درجے مغرب کو واقع ہے - نقط قرب میں اس عرصے میں نقطم کی سے تقدر کی اورجے مشرق کو مہٹ کر مقام آئی برآگیا ہے۔

اس طرن اجل احتدال الجدى نقط قرب سے تغریباً، و درج

سغرب میں واقع ہوتا ہے ۔ آئذہ جول جول زمین کے موراً كا رمن مغرب كو زياده زياده كمومتا جائ كا - اى قدر اعتدال

الجدى كا محل وتورع بھى زيادہ رى زيادہ مغرب كو دتير تمير آكے

رمغ ) ہٹتا جائے گا۔ نیر نقطۂ قرب بھی برابر مشرق کو (تیر بغير ٧ ك رن ) سركتا رہے كا - يهاں تك كر ٢١٠٠٠ سال

کے بعد احتمال الحدی کا ممل وقوع اور نفط قرب دونو پھر کی مقام پر ( نقط ف پرنسی ) اکٹے ہوجائیں گے۔

جن وقت المناب كي شعاعين خط جدى يرعموداً يرتى بي. اس وقت کی مالت مالت اعتدال الحدی کال تی ہے ۔ اس وقت رسین

کا قطب شالی آفتاب سے سٹا بوا ہوتا ہے۔ یا یوں کمو کہ

نصف کرہ شالی میں موسم سرما بڑا کرتا ہے۔ اُن کل جس وقت نفف کرہ شالی میں موسم سرا ہوتا ہے۔ اس مقت زمین آماب

کے قریب تر ہوتی ہے ۔ اس سے موسم سرماً د نفف کرہ جنوبی

کی طرح ) زیاده سخت نہیں ہوتا - نیر موسم گرما میں زمین

آنتاب سے دونزہوتی ہے ۔ اس کے موسم گرما مبی رفسف

كرة جوني كي طرح ، زياده سخت نهين برتا ـ سكن بيسا كه

ادیر کے بیان سے ظاہر ہے۔ زمین کی یہ مالت سیشہ قائم نیں رہے گی ۔ بلکہ آب سے کوئی ۔ . بلق سال کے بعد نصف

کرہ شانی میں موسم سرما سار ارضی کے نقطۂ بُعدیہ اور

مله اس کا ما فید سفی ۲۲۵ پر و مجموع

موسم گرا نقطہ قرب یر واقع بڑا کرے گا۔ الله ۱۰۰۰ سال بعد کا موسم سرا کی نسبت کسی قدر بعد کا موسم سرا کی نسبت کسی قدر زیادہ سرد اورطویل اور موسم گرا زیادہ گرم گرچوٹا ہؤا کریگا دنصف کرہ جنوبی میں آن کل یہی حالت ہے)

مدار ارمنی کے نقاط ماسکہ کا ورمیانی فاصلہ اگرچہ .... بسم میل ہے ۔ گریہ فاصلہ اس کے اوسط فاصلے کی جو ... اس میل ہے ، بہت بچھوٹی کر ہے ۔ اس سے جب نیٹن آفنا ب کے قریب تر ہوتی ہے ۔ اور جب بعید تر ہوتی ہے ۔ ان دیخ فاصلوں میں نشبتا بہت مقورا فرق بڑتا ہے ۔ اور اس سے فاصلوں میں نشبتا بہت مقورا فرق بڑتا ہے ۔ اور اس سے روزانہ میں جو وہ دونو صورتوں میں آفنا ب سے روزانہ حاصل کرتی ہے ۔ بہت بڑا فرق واقع نہیں بوتا ۔ نیز دفعف کرت شالی کی موسم مرا اور موسم گرا کی درازی میں بھی صرف ایک سیفت کا ہی فرق بڑتا ہے ۔ لیکن سلار ارسی کے نقاطِ ماسکہ کا درمیانی فاصلہ بھی جیسا کہ ہم سیلے بیان کرھیے ہیں ۔ آبہتہ آبہت کا درمیانی فاصلہ بھی جیسا کہ ہم سیلے بیان کرھیے ہیں ۔ آبہتہ آبہت کا درمیانی فاصلہ بھی جیسا کہ ہم سیلے بیان کرھیے ہیں ۔ آبہتہ آبہت ہدت بدلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن درمیانی مانے مانے دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہے ۔ و دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہے ۔ و دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہونے دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہونے دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہونے دیکھو مدار ارسی کی تبدیلیوں کا بیان) بیض اوقاد مدن دربیا ہونے کے بعد ایکٹوں نقد اعتال البدی ادر نقط قرب ایک بار ایکھے ہونے کے بعد

سل دسنمر ۱۹۷۷ کا حافی نقط اعتمال الجدی اور نقط قرب ایک بار ایس مهد نے بعد بوت کے بعد بوئد اس کے بعد بعر الکھ بوت ہیں ۔ اس ما نقط اعتمال افرادی اس سے مضف عوصہ میں یہنی . د د اسال کے بعد فقط تعد بر بہنیتا ہے ۔ سکین جو نکہ نقط اعتمال المجدی اور نقط قرب کے اکھے بوت سے اب تک ، د سال سے زیادہ عصب گرر جکا ہے ۔ اس سے نقط اعتمال المجدی نقط مید یہ اب سے کوئی ۱۰۰۰ سال کے نعد بہنے گا ۔

وہ ایک دوسرے کے شایت قریب اجائے ہیں۔ اس صورت میں سایہ ارمی کی فکل تقریبا دائرہ کے ماند سو جاتی ہے۔اس کے بد وہ ایک دوسرے سے برے سٹنے لگتے ہیں ۔ یمال تک کران کے درمیان زیادہ سے زیادہ فاصلہ کمبی تو ۲۰۰۰۰۰ میل اور کہی .... ۱۸۷ میل ہومایا ہے - جو موجودہ فاصلے سے يو كن او يا غ كُ ك قريب ب بون بول يا فاصلم بڑھتا جاتا سے۔ اسی قدر مدارِ ارضی زیادہ میٹیا ہوجانا ہے۔ادر ای قدر نقط قرب آناب کے قریب اور نقط بید آفتاب سے دور ابتتا جاتا ہے۔ (دلیمو فعل نمبر ۹۹) اس صورت مین أمن كو جس قدر راستر لعظامكم ہنتاں کے قریب قريب سط كرنا يرثا سير وه اس ماسط عد جو آنتاب ر شکل نمبر ۹۹) ے وور دور ط کرنا بڑتا ہے۔ بہت کم رہ مباتا ہے۔ نیز زمین کی مقار بھی جب وہ آفتاب کے قریب قریب سک راعقہ بر سفو کرتی ہے تو نہایت نیز اور مب دہ أفتاب سے دور دور کے راتھا یر مفرکرتی ہے تو نبایت سست ہونی ہے تیجہ یہ ہوناہے کہ حب مدا یہ امفی کے نقاط ماسکہ سے ورمیاں زیا وہست زیا وہ فاصلہ موناسے توج کے رکیع سرا وگر ماکی ورازی میں بچائے ایک ہفتے کے کوئی ہیں ون کا فرق الله نقاط ماسكه مك درميان زياده جد زياده فاصله ..... مو سال مين تمين إر عيد ما عده الور يروافع بوي سيره كله منفره و ورمافيد وكلود

پر جاتا ہے۔ نیز زمین ایک صورت میں افتاب سے بہت ہی زیادہ (گر فقوڑے عرصہ تک) حوارت حاصل کرتی ہے۔ اور دوری صورت میں بہت ہی کم دگر زیادہ عرصہ تک) ایس حالت میں اگر اعتمال الحبری نقط بغد پر واقع ہو۔ نو نصف کرہ فقالی میں ہوئی سرا نمایت سخت اور بقدر ۱۳ یوم جبوٹا ہوگا اور موسم معتمل رہنی رفعان اس کے نصف کرہ جنوبی میں دونو موسم معتمل رہنی کر مربی سرا ۱۳ یوم جبوٹا اور موسم گرا آتا ہی لمبا ہوگا۔ گر مربی سرا ۱۳ یوم جبوٹا اور موسم گرا آتا ہی لمبا ہوگا۔ قاکش کرول ماحب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان گرول صاحب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان گرول ماجب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان میں کول ماجب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کی کھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کورل ماجب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کے اس عظیمانتان کورل ماجب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کی کھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کی کھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کورل ماجب کی تھیوری موسموں کے اس عظیمانتان کورل ماجب کی تھیوری کی تھیوری کی تغیر کرول ماجب کی تھیوری کی تھیور کی تھیوری کی تا کی تا کی تھیوری کی تھیوری کی تا کیورکی کی تا کیورکی کیا تا کیا کیورکی کی تا کیورکی کی تا کیورکی کی تا کیورکی کیورک

ملی لینگ میا دب کی تخریر کے مطابق اِس صورت میں موٹم مرما ہیں نافید روزاند اس قدر کم دورت مورج سے حاص کرے گی ۔ کہ نشقہ کرہ یخالی کا درجہ اوارت ابد سے بقدر اُن ہو اُن کم ہو جائے گا۔ امد انگلیٹڈ میں ماہ جنوری کی اوسط عزارت بجائے اُہ میں ان کے صرف کم اُن رہ جائے گی ۔ جیٹھ موٹم گرہ میں درقیم فرادش کی اوسط اب کی مشبت اُنہ ان تہرہ ہائے گی ۔

ك رئ بدل جائيس كے - اور اس نصف كرہ ميں حس ميں ملار ارضی کے نقطہ بعد پر موسم سرا واقع ہوگا - کمب موسم سرا میں اس قدر برف باری ہوگی ۔ کہ اسے موہم گرما کی ٹیر طرات ی نہ پھلا سے گی۔ اس طرح سال بسال برف کی تہ پرتہ مجتی چل جائے گی ۔ عب کے باعث موسم گرما کا ورجہ وارت مجی بت کم موجاے گا - کیونکہ برف سے چھوسے کے باعث ہوا نہایت سرد رہے گی۔ اس سے اس کے بخارات آبی منجد ہوکر نمایت گری دسند کی صورت میں نمودار موں کے - جو آفنا ب کی شعاعوں کو زمین یر پڑے سے روکس کے - نیز حب قدر حرارت سطح زمین تک پنیے گی ۔ وہ کسی قدر برف کو پھلات کے سے بطور مخفی حرارت کے خرج ہوجائے گی ۔ یس موہم گرا بھی قریب قریب مویم سرا سک مانند ہی سرد ہوگا ۔ اس طرح چند ہی سالوں میں تمام نفف کرہ کی سطح کلیشیرز سے ڈھک مائے گی۔ دوسرے نصف کرہ میں رحب میں موسم مرما مدار ارضی کے نقطہ قرب بر واقع ہوگا) تھیک اس کے بھکس معاملہ ہوگا- بیں ایک کره نهایت سرد اور دوسراگرم مبوگار

فرمن کرو ۔ نفسف کرہ شالی میں سخت سروی ہے ۔ اور نفسف کرہ بنوبی اس کے مقابع میں بہت گرم ہے ۔ اس سورت بیں خط ہر سکوائی باد ساکن کا منطقہ بھی خط استوائی باد ساکن کا منطقہ بھی خط استوائی کو واقع بوگا ۔ اور بھی خط استوا ارضی سے بہت دور جنوب کو واقع بوگا ۔ اور

1 gloccers. L'Equatorial Caim Bett.

اس کے ساتھ ہی تجارتی ہواؤں کا منطقہ بھی بہت وُور جنوب کو چلا جائے گا - نیز تفال مشرقی تجارتی ہوائیں دجن کا رُخ خط استوا اربنی کو عبور کرنے کے بعد شال مشرقی نہیں رہے گا بلکہ خال مغزی ہو جائے گا) جنوب مشرقی نتجارتی ہواؤں کے مقاطِ میں زیادہ تیز چلے لگیں گی - یہ ہوائیں جنی تیزی سے موا کے بالائی طبقہ میں وائیں توثیں گی - اتن ہی تیزی سے موا کے بالائی طبقہ میں وائیں توثیرہ اپنے ساتھ لائیں گی ۔ ہوائیں سمندروں پر سے بخارات آبی کا بہت سا ذخیرہ اپنے ساتھ لائیں گی ۔ جو نصف کی ورت بین برس جائے گا۔

خط استوائی منطقہ باوِ ساکن کے ساتھ ہی سمندروں میں خط استوائی منطقہ باوِ ساکن کے ساتھ ہی سمندروں میں خط استوا پر کی دوئیل بھی بہت جنوب کو ہٹ جائینگی ۔ بحر اوفیانوس کی استوائی رو خالب راس سینٹ راک کے عبوب میں جنوبی امریکہ کے ساحوں سے گزائے گی۔ اوراس کا گرم پانی شاید بازیل کے ساحل کے ساتھ بہر کر حنوبی سمندروں میں جیلا حالئے گانتیجہ یہ بوگا کو خلیجی رو بجراد قبا بوس شمالی سے فائی بہوجا کے گی اوراس طرح نصف کرہ شمالی اُس بہت سی حوادت کے فجرہ کو بھی جواسے نظیمی رو کے و بیلے حاصل مہوتی رہتی ہے۔ کھو بیٹیے گا۔

علم طبقات الارمن کے جانے والے ہیں بہلائے ہی کہ واقعی ایک الیا خوفناک زمانہ گزر جاکا ہے۔ جبکہ سارے کا سارا نسف کرۃ نمالی برت کی ایک نہایت موٹی تہ کے نیچے دبا بڑوا غفا۔ ڈاکٹر کرول صاحب کے صاب کے سالابتی ایسا

La Equation at Curre 185. De Cape St. Reque.

زمان اب سے کوئی ... ۱۹۷۰ سال پیط شروع بڑا تھا۔ اور اب سے رہ کی میں بھی سے ۔ ۔ ۔ ۔ ماند آئندہ میں بھی المبید زمان آئندہ میں بھی المبید زمان از بار آئیں گے ۔ جبکہ کمبی نصف کرہ خالی برت کے بینچ دب جائے گا۔ اور کمبی نصف کرہ جنوبی ۔ بشرطیکہ دیگر ملات میں کوئی خاص ایسا تغیر پیا ز موجائے۔ جو کثرت برت باری کا مانع ہو۔

## فصل دونم

## وقت اور اُس کی پیائش

وقت ایک غیر مرفی شے سیے - ہم آس کی پیائش کسی کام یا حرکت سے کرتے ہیں - جو ہمیشد پاناعدہ حباری رہے آر مین بائل ساکن ہوئی ۔ بینی اس میں نہ تو محوری حرکت ہوتی نہ ساکن ہوئی ۔ بینی اس میں نہ تو محوری حرکت ہوتی نہ سالانہ - تو آنتاب اور ستارے بھی بائکل ساکن انما آسلا - ایسی صورت میں ہم وقت کی بیائش کے قدرتی وسائل سے بائکل محروم رہ جاتے - اور جیں پیم مصنوعی طریقوں سے بائکل محروم رہ جاتے - اور جیں پیم مصنوعی طریقوں می دیت ہی شورت میں ہیں جانہ اور سیارے آمان پر حرکت کرتے فار آتے۔ لیکن ان کی حرکت بست ہی سند سے در بین کے دید سے درت کی بیائن کرنا بست ہی شکل ہوتا - ایکن اگر ہم یہ خرض کریں کہ جانہ اور سیارے بی ساکن کرے بہت ہی شکل ہوتا - ایکن اگر کے دید نہ رہتا ہی ساکن کرے بہت ہی شکل ہوتا - ایکن اگر کے بہت کی بیائن کا کوئی قدرتی وسیلہ نہ رہتا ۔

سے ہی وقت کی پیائش کرتی پڑتی - بینی ہمیں امینی مثینیں ایجاء کرنی پڑتیں ، جو باقاعدہ حرکت کرتیں یا گھوستی رہیں - نسیکن اگر ایسی مثین کچھ دیر ہے سے بند ہو جاتی یا اس کی رفنار میں کچھ فرق پڑ جاتا - نو امینی صورت میں بیائن وقت میں جو علمی واق ہوتی - اس کی درتی کرنی نامکن ہوتی - بی بین کرؤ رہیں بیائن وقت کی ایک قدرتی مشین ہے ۔ بی کرؤ رہیں بیائن وقت کی ایک قدرتی مشین ہے ۔ بی کرو رہی کروش سے سورج - بیاندار سے گھوتی رہی ہی اس گردش سے سورج - بیاندار سے گھوتی کی اس گردش سے سورج - بیاندار سے گھوتی کے اس کی اس گردش سے سورج - بیاندار سے تعرب کرد اسان یہ گروش کرتے نظر کے ہیں - بی اس قدرتی گھڑی کی سوئیاں سمجنی جا ہی ۔ اسان حرکت ہیں - بی اس گھڑی کی سوئیاں سمجنی جا ہیکیں - اسان کرتی ہیں - بی اس گھڑی کا طوائل سے حب بیر یہ سوئیاں حرکت اس کرتی ہیں -

روز

روز گوئی ازین جن عرصہ میں ہے ' محدیث کرد ایک یا ر کھوم جاتی ہے ۔ اس عوصے کو وقت کی اکائی تصور کرنا چاہئے اس عوصے کی ورازی جیا کہ ہم پیلو سجعا عج ہیں ۔ کسی شارے کے سٹا بد سے آب انی سلوم ہو سکتی ہے ۔ کیو نکہ جننے عرص مین این محر کے گرد ایک چکر نگائے گی ۔ اتن ہی عوصے میں سٹارہ بھی زمین کے گرد ایک یار گھوم کر ای نگر آنے گا۔ جاپ سٹارہ بھی زمین کے گرد ایک یار گھوم کو ای نگر آنے گا۔ جاپ

12 Deal

یہ سے چلکر پیر اٹی نفف الهار پر والیں آجائے۔ وہ عرصہ دنت کی ایک اکائی ہے۔ جے سائیدیریں وہ علی روز کولی کے ہیں ۔
کتے ہیں ۔

روز کوئی کے ۱۹۷ برابہ حصے کے جاتے ہیں۔ ہر ایک حصر سائیڈی ہوں تا ہر ایک کوئی کھنٹے کھی جاتے ہیں۔ ہر ایک کوئی کھنٹے کھی ہوں کا کوئی منٹ ۹۰ کوئی منٹ کوئی منٹ ۲۰ کوئی منٹ کوئی منٹ کوئی منٹ کوئی منٹ کوئی منٹ کوئی منٹ کوئی ہوں کا کینٹروں میں تقیم کیا جاسکتا ہے۔ سائیڈیریٹ کلوک جس کا ذکر دیکھے آچکا ہے اس قیم کے وقت کو بتلاتا ہے ۔

سین آسان میں لا انتا سارے ہیں ۔ اور ہارے کے پر فیصد کرنا نامکن ہے ۔ کہ کس سارے کی گردش ہے ہم کو کمی دن فعاد کریں ۔ نیز اگر ہم کوئی ایس سارہ مقر ہمی کرلیں تو لا انتا ساروں میں سے اُس کو ہمیز کرنا ۔ اور یہ سعلوم کرنا کہ وہ کیب سف النہار پر آیا ہے ۔ عام لوگوں کے لئے نامکن ہے ۔ پس دفت کا یہ بیا نہ سکیت دانوں کے مطلب کا ہے ۔ عام لوگوں کے مطلب کا ہے ۔ عام لوگوں کے مطلب کا ہے ۔ عام لوگوں کے مطلب کا سین ۔

روزشمسی استاروں کی طرح آفناب بھی زمین کے گرو روزاند گردش کرتا بڑا سعلوم ہوتا ہے۔ بیس جیت عرصے میں آفتاب کسی نصف انتار سے جِل کر چیر ای نسعت انتاریر آجاتا ہے۔ وہ عرصہ بھی دقت کی ایک اکائی ہے۔ جو روز خمسی کملاتا ہے۔

Is Sidereal Day Is Sidereal Hour.

& sidereal clock.

" ہم بیلے سمحا ملے ہیں ۔ کہ زمین کی سالانہ گردش کے باعث افتاب متاروں کے درمیان استہ استہ مغرب سے مشرق کو ہٹتا معلوم ہوتا ہے۔ اس کی حرکت کی مقدار اوسطاً ا روزاز ہے ۔ اس سے کی مقام کے نسف النہار کو ایکبار آفتاب کے سامنے سے گزرے کے بعد بھر آفتاب کے مقابل آنے کے لئے زمین کی یوری ایک گردش سے اُ زیادہ گھومنا بڑتا ہے۔ یعنی أبه ما عظ كرك يرسة بين - اس ك روز شمى روز كوكي ے تقریباً ۸ منٹ رکھیک کھیک تین منٹ ۱ ھے سیکٹر) رفر ممی کے بھی ۲۲ برابر حقے کے گئے ہیں۔ ہو ساعت ی کهلائے ہیں - ہرانک شمنی مگھنٹہ ۲۰ شمنی منٹوں میں ادر ایک شمسی مِنْ الله شمسی سکنٹروں میں تقییم کیا گیا ہے۔ كُفِرْيان - مُحفظ اور وصوب مُطربان وتت كا اندازه آج کل گفریوں اور گھنٹوں کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ یہ ایک شم کی کلیں ہیں ۔ یو یکساں رفتار سے گھومتی رہتی ہیں ۔ سرایک گھڑی يا محفظ مين عمومًا وو سوميان بوتي مين - ايك كفيم كي سوئي کہلاتی ہے۔ دوسری منت کی ۔ گھڑی یا گھنے سے رمنے پر جس کے ادیر سوئیاں گھومتی ہیں، - گھنٹوں کے ١٧ نشان ہو مِين - جب ايك گفت گزر جانا ہے - نا گفت كى سوئى ايك منتان سے دوسرے نشان بر جلی جاتی ہے ۔ اس طرح بارہ گفتوں

سی یہ سوئی ایک چُر پورا کرتی ہے - بیض گھڑیوں میں تیسری

سیکنڈ کی سوئی بھی ہوتی ہے - جو علیادہ چھوسے وائرہ میں گھومتی رہتی ہے - اور ایک منٹ میں ایک چگر بورا کرتی ہے -

دقت کے اندازے کا دوسرا ذریعہ وصوب گھڑیاں ہیں ۔ یہ زمان قدیم میں جبکہ گھڑیاں اور گھنٹے ایجا و نہیں ہوئے عظم بہت استعال کی جاتی تھیں ۔

شکل نمبر ۹۲ می وصوب گیری کی بناوٹ و کھلائی گئی ہے ۔ اس میں ایک ہموار

سطح ہے۔ جس یہ گھڑی کے دائل کی طرح گھنڈوں کے استان ہے: ہوئے ہیں۔ بھی نشان ہے: ہوئے ہیں۔ بھی نشان ہے: ہوئے ہیں۔ بھی میں بھوٹی شکل کی دھات کی ایک بیتی تنگی کھڑی ہوئی ہے۔ ایک بیتی تنگی کھڑی ہوئی ہے۔ دیک حس کا سایہ بہوار سطح پر بٹیا رشکل بمبر عوار سطح پر بٹیا رشکل بمبر عوار سطح پر بٹیا رستا ہے۔

نکونی تخی کا نادیہ فی اس مقام پر کے درجر عرض بلد کے برابر ہوتا ہے۔ جب مقام پر معوب گفری مگائی جاتی ہے۔ نیز وصوب گفری اس طرح لگائی جاتی ہے۔ کہ بجوار سطح برکا وہ خط جس پر شکونی تختی ایستادہ ہے۔ کشک شان جنوباً رہتا ہے۔ اس طرح سے تکونی تختی کی دھار لی جے محور کی متوازی رہتا ہے۔ اور اس کی بؤک تج ہر وقت شالی نظب سامی

له سم دهوب محرون كا اصول اوربناك كاهراية بمركمي بان كرينك -

کی طرف اٹنارہ کرتی رہتی ہے۔

صبح کے دفت جب آماب مشرق میں طلوع ہوتا ہے چکونی

تختی کا سایہ مغرب میں بڑتا ہے۔ اور تنایت کمبا ہوتا ہے۔ جوں جوں کفتاب اویر کو چڑہتا ماتا ہے۔ بکونی تختی کا سایہ شال

کی طرف بٹتا جاتا ہے۔ اور جیوٹا ہوتا ماتا ہے۔ بیاں تک کہ

دو بر کے وقت جب اُنتاب عین سمت الاس یر بہنج جاتا ہے۔ اس کی اس کی اسکا اس کی اسکا

سایہ چوتے سے جھوٹا اور ایک خطاستقیم کی طکل میں پڑتا ہے۔

اس کے بعد شام تک اُنتاب سغرب کو وضلتا جاتا ہے ۔ اور سایہ

مشرق کو سٹتا جاتا ہے۔ اس تنام عرصہ میں دھار کی بج کا سایہ حب نشان پریٹرہ سے۔ دی وقت خیال کیا جاتا ہے۔

چونکہ کانتاب سٹرق کی طریت ہر روز کیساں معتدار

سی حرکت نبین کرتا - اس سائ روز تمسی کی درازی بھی مختلف موری سات مورکت بھی مختلف موری کو حکت

مچن سے در جب جب وہ ہر رور ریادہ ریادہ سری تو رید کرتا ہے ۔ ردار شمی کی درازی زیادہ زیادہ ہوتی جاتی ہے

اورجب اُس کی مقدار کم بدقی ماتی ہے۔ تو روز شمسی کی

درازی گھٹی جاتی ہے ۔ اسکن چونکہ گھڑیاں اور مگھٹے ہیشہ کمیال رفتار سے گھریوں اور کھٹوں میں

افتاب کے نفس النار پر بینے سے چند منٹ پھے ہی بارہ بنے جائے ہے ادر کبی النار سے گزر جلنے کے نفست النار سے گزر جلنے کے

بعد ١١ بي -

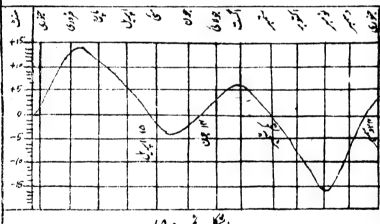
اوید کے بیان سے سمجہ میں آگیا ہوگا ۔ کہ وصوب گھڑیاں اور کھنے سیشہ ساتھ ساتھ نہیں رہتے . بلکہ کسی موسم میں تو دھوی گھڑی گھنے سے پہلے ہارہ بجا دی ہے - اور کسی میں گھنٹہ رصوب گھڑی سے آگے بڑھ عباہ ہے ۔ نیعے کی حبدول میں یہ د کھلایا گیا ہے۔ کہ سال کے مختلف مہینوں میں جب افتاب نضف النارير آنا ہے۔ ديايوں كوكه جب مصوب كھڑى بارہ بجاتی ہے ) اُس وقت مھنے یا مھری میں کیا وقت ہوتا ہے۔ ادصوب گری میں حب ا انام ماه ابره تهييك اسوقت مُصفح س یہ وقت ہوگا يكم جو لا ئي ا سو یکم حبنوری γ یکم فروری ۱۱۷ يلم جون مه -- ١١ ١٢ جون ١٠ سي ١٢

آگر ہم آسان پر ایسا آفتاب فرش کرلیں - جو حظِ استوا ساوی پر کیسال رفتار سے حرکت کرتا ہو – اور اس کی روزان رفتار امل آفتاب کی روزانہ اوسط رفتار کے برابر ہو۔ تو یہ دونو آفتاب اگرچہ مال کے آخر مال کے آخر مال کے آخر میں پھر اکٹے ای جگہ یہ بہتی جائیں گے۔ گر درسیان میں کبی تو اصل آفتاب اس فرضی آفتاب سے آگے نکل جائے گا۔ اور کبی یہ فرضی آفتاب سے آگے نکل جائے گا۔ اور کبی یہ فرضی آفتاب اس فرضی آفتاب سے آگے نکل جائے گا۔ اور کبی دونو اکٹھ ہوجائیں گے۔

متام گھڑیاں اور گھٹے اس فرضی آفتاب کے ساتھ ساتھ ما تھ مرکت کرتے ہیں ۔ جبے اوسط آفتاب کے ہیں ۔ اس لے گفشوں کا وقت میں شور ٹائم بینی اوسط وقت شمسی کملاتا ہے ۔ اس کے مقابع میں وھوب گھڑیاں اصلی آفتاب کے ساتھ ساتھ رہتی ہیں اس لے اُس کا وقت ابریٹ سولر ٹائم بینی ظاہری وقت شمسی یا شرو سور ٹائم بینی ظاہری وقت شمسی یا شرو سور ٹائم بینی حقیقی وقت شمسی کملاتا ہے ۔ نیر وھوب گھڑی میں دوبھر کو بارہ بج تک کا عصم دوبھر کو بارہ بج تک کا عصم ظاہری یا حقیقی روز شمسی کملاتا ہے ۔

Ecopporent & True 2 Apparent s. day.

گُفری کے وقت میں سے وقت کی ایک خاص مقدار گھٹائی بڑی ہے۔ وقت کی یہ مقدار جو دھوب گھڑی کے وقت کو گھنٹہ کے وقت کو گھنٹہ کے وقت کے برابر کرنے کے لئے دھوب گھڑی کے وقت کو گھنٹہ میں جمع کرنی یا اُس میں سے گھٹائی بڑتی ہے۔ ساوات وقت کی جا بہ بہ کہلاتی ہے۔ جب یہ مقدار جن کرنی بڑتی ہے۔ تو علامت منبت اور جب نفی کرنی بڑتی ہے۔ تو منافی سے بھبلی اور جب نفی کرنی بڑتی ہے۔ تو منافی سے بھبلی جدول میں تیسرے خاب میں مساوات وقت کی مقدار درج کردی گئی ہے۔



دفکل نمبر ۱۹۸

نشکل نمبر ۹ میں مندرجہ بالا جدول کو گراف کی صورت اس کے دیکھنے سے فوراً سعلوم ہوجانا کے سورت اس کے دیکھنے سے فوراً سعلوم ہوجانا ہے۔ کہ ۲۵؍ دسمبر سے ۱۰؍ ابریل تک مساواتِ وقت مثبت موتا ہے۔ کیر کی شمبر میں اس کے بعد ۱۱؍ جون تک سنی رہتا ہے۔ پیر کی شمبر

Li Equation of time.

ٹک مثبت رہتا ہے۔ اس کے بعد ۱۲۸ ر وسمبرتک پھر سنی رہتا ہے۔ کو فاسال میں دوہار ساواتِ وقت کی مقدار منسبت بھتی

مساوات وقت کی کمی بیشی کے بیٹ باعث دواں دا) حیتی انتاب کی طاہری سالانہ حرکت کی رنتار ہمیشہ

كم وبيش بوتى ربتى ہے۔

امستوا سما وی بر ترهیسا واقع ہے۔ حسس کے باعث استوا سما وی بر ترهیسا واقع ہے۔ حسس کے باعث استمس استوا سما وی کو تنطع کرنا ہے ویگرمقا مات کی خط استوا سما وی کو تنطع کرنا ہے ویگرمقا مات کی متبت بہت زیادہ ترجی ہوتی ہے۔ ادر ان تقطوں کے درمیانی مقامات پر انتاب کی حرکت خط استوا سمادی کی متوازی ہوتی ہے۔

ان دونو وجہات بر علیادہ علیادہ عور کرنا ضروری ہے۔ کیونکہ مساوات وقت کی کمی بیٹی ان دونو کے مجموعی انز کا نیتجہ ہے۔ کیم جوری کمو زمین آفتاب کے قریب تدین ہوتی ہے۔اور

یلم جولائی کو بعید ترین میں حقیقی امتاب کی ظاہری حرکت کی زما اس کے نما کم جولائی کو سست ترین ہوتی ہے۔ میں میں کی میں اس کا میں ہوتی ہے۔

ملی تعلین کی عرف دونو جاب طول بد بتدری چھوٹ بول جائے ہیں ،اس بات کا بھی مساواتِ وفق پر برا الر بڑیا الر بڑیا سے کیونکہ جب آنتا با بہا رائے پر انتا کے شال یا انتا جزاب کو ہوتا ہے ۔ لا وہ اپنا روزان سفر میں زیادہ درجات طول بد برے گزر ماتا ہے ۔ بدنیت اس سورت کے جبکہ وہ خط استوا پر ہوتا ہے ۔

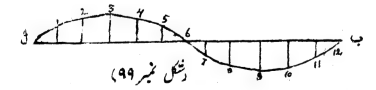
اب بیط فرض کردو - که حقیقی آفتاب مبی اوسط آفتاب کی طرح خط استوا ساوی پر حرکت کرتا ہے ۔ اور دولؤ کفتاب کم جنوری کو ایک ہی جگ سے روانہ ہوتے ہیں - اب ظاہرے کہ حقیقی آماب انی تیزرنتاری کے باعث بہت جدد اوسط آفتاب سے آگے نکل جا ہے گا۔ اور روزپروزائ کے ورمیاں فاصلہ ٹرھتا جائیگا اور بھم اپریل کو ان کے ورسیان زیادہ سے زیادہ فاصلہ موگا اس کے بورافقا بھینی کی رفتا ا وسطاً فنأب كى رفياً ريت كم هو حائج كى اس يهيّے اب اوسطاً فنا جھى اُ فناب ك روز بروز فزرية أنا جائے گاا و أخر كا بيم جولائى كو دو نو أفتاب بهر التقف ہو جائیں گے۔ اس کے بعد حقیقی آفتاب کی رنتار اور بھی ملکی ہوتی جائے گی ۔ اس کے حقیقی آفتاب اوسط آفتاب سے پیچھے رہ جائے گا۔ یکم اکتوبر کو پھر اِن کے درسیان زیادہ سے زیادہ فاصلہ ہد عائے کا - اس کے بدحقیق آفتاب کی رفتار تیر مونے ع کی ۔ اس لے روز بروز وہ اوسط آفتاب کے قرب آتا جائے گا۔ اور آخرکار مکم حبوری کو پیمر دونو آفتاب اکٹھ ہو جائس کے۔

ہو آفتاب مشرق کی جانب آگے ہوتا ہے۔ وہ پیچھے نفی اوسط آفتاب خشنی اوسط آفتاب سنے است النہار پر پہنچا ہے۔ یہ افتاب بیطے نفیف النہار پر پہنچ سے آگے ہوتا ہے۔ یہ آگئری میں وهوب گھڑی سے پہلے بارہ زیج جاتا ہے۔ اس لئے گھڑی میں وهوب گھڑی سے پہلے بارہ زیج جاتے ہیں۔ اور مساوات وقت نثبت ہوتا ہے۔ پر خلاف اس کے جب اوسط آفتاب آگے ہوتا ہے۔ یہ طاف اس کیلے

نصف النار پر بہتے جاتا ہے۔ اس کے وصوب گھڑی میں گھڑی میں گھڑی سے پیلے بارہ بے جاتے ہیں۔ اور مساوات وفت منفی ہوتا ہے۔

بس مندرم بالا بیان سے ظاہر سے - کہ اگر آفتا یہ خینی اوسط آفتا ہو کے استوا ساوی پر حرکت کرتا تو مساوت وقت کی مقدار یکم جولائی تک شبت ادریکم جولائی سے یکم جولائی تک شبت ادریکم جولائی کو سے یکم جنوری ادریکم جولائی کو ساوات وقت کی مقدار صفر اوریکم ایریل اوریکم آاتوبر کوزیادہ سے نیا دہ ہوتی - ددیجو نتکل تنہر ۱۰۰ کا نقطہ دارخط ب

اب دوسرے باعث کو سجینے کی کوسٹش کرو۔ شکل نمبر ۹۹ میں خطاستیم بی آب خط استوا عادی اور خط سخی بی آب باین استمام کرید بی استمام کرید بی استمام کرید بی استمام کرید بی اور فقاط تعمیم کرید بی استمام کرید بی اور فقاط تعمیم سے خط استمام سماوی پرعود ڈاستے بین - تم دیکھ بر کرید عمود خط استمام استمام کرید عمود خط استمام کو بازہ برابر حصتوں میں نہیں بلکہ ۱۲ نا برابر حصتوں میں نہیں جہاں طریق اشمام خط استمام عمادی کو قریب زیادہ جمور استمام عمادی کو قریب زیادہ جمور استمام عمادی کو قریب زیادہ جمور استمام عمادی کو استمام کو کو استمام کو است



تطع کرتا ہے۔ بی ظاہر ہے۔ کہ آفاب حقتی این راسے پر

یجیاں رفتار سے بھی حرکت کرے ۔ تو ہمی چونکہ اس کا راستہ خط استوا ساوی بر استوا ساوی بر اس کے خط استوا ساوی بر اس کے خط استوا ساوی بر اس کی حرکت کی مقدار تا برابر ہوگی ۔ اور یہ مقدار ان مقامات بر بہت کم ہوگی ۔ جن بر یہ دونو خط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ۔

بس جب آفتاب خط استوا سادی اور طریق اشمس کے نقاط تقاطع پر ہوتا ہے۔ تو اس کی مفرق کی طرف بیٹے کی مقلا بہت کم ہوتی ہے ۔ آس وقت وہ زیادہ تر شال یا جنوب کی طرف حرکت کرتا ہے ۔ ہر خلاف اس کے جب وہ ان نقاط کے درمیان ہوتا ہے ۔ ہر خلاف اس کی مفرق کی طرف بیٹے کی مقدار بہت نمادہ ہوتی ہے ۔ رکیونکہ اس وقت وہ شال یا عنوب کی طرف حرکت نہیں کرتا)

٢٧ استمبرتك مساوات وقت، منبت بوتي هيج - اسي طرح ٢٧٠ ستمبر سے ۲۲ روسمبر تک منفی ادر ۲۲ - وسمبر سے ۲۱ - مارچ تک مثبت ہوتی ہے۔ در دیکھو شکل نمبر ۱۰۰ کا نقط دار خط ج) شكل تمبر ١٠٠ مي نقط والد خط منفي ب ماوات وت كي اس سقدار کو ظاہر کرتا ہے ۔ جو آفتاب کو خط استوا سماوی یر ختلف افتار سے جلتا ہڈا فران کرانے سے حاصل ہوتی ہے۔ یہ خط مستقم کی کو جو مساوات وقت کی صفر مقدار کوظاہر کرنا ہے۔ سال میں دو بار قطع کڑا ہے۔ خط ج مساوات وتت کی اس مقدار کو ظامر کرتا ہے۔ جو افعاب کو مساوی رفتار سے طرقی اسش پر حرکت کرتا ہوا نوس کرے سے حاصل ہوتی ہے خط ل ان دواو کے مجموعی اثر کو ظاہر کرنا سے - جو ساوات وقت کی صبح مقدار ہے۔ (نگل نمبر۱۰۰) 

اسطرو نوميكل اور سول المكم التقيية دوال روزشمى كا فعلم دوير مه دوير ك دوير تك كيا كرت بي ، - الدر التقييم ايك مع مها تك منواته كنة بي ، - الدر التقييم ايك مع مها تك منواته كنة بي ، دلين عام لاكوا ما كالتقميم وون جو سول وسال المحد كلاتا مه - كذفته فب ك باره بيه منه شفار مو تا مه ، ادر محقة أدهى دات تك باره العدد وير تك باره العدد وير من باره العدد وير تك باره العدد وير باره كفي بيل فرون با به الله و مناه بيل فرون با به تنا مي و الرباده كفي بيل فرون با به تنا مي مناه بيل فرون با به تنا مي مناه بيل فرون با به تنا مي مناه بيل فرون با به تنا من بيل مناه من بديل كريك المناه كالم من تبديل كريك المناه كالم من تبديل كريك بين ، --

د فاعلی اگر تبل از دوبیر کا وقت ہو تو اسے اسٹرونوسکل ماہم میں تبدیل کرانے کے - کے اس بیل اا مجع کردو - اور تاریخ ایک کم مجو بعد از ددہر کے وہ تکسیلے تھی تبدیلی کی حزورت نہیں -

دا، مثلًا اگرسول ٹائم بارجنوری ، محفظ ۱۹۹ منت بداز دوبیر بو تو اسٹرد فیمیکل طائم بھی اس وقت ما مرجنولت ، محفظ ۱۹۹۹ مندک میوگا-

۱۷) اگر سول ٹمائم ۱۷ جنوری به نگھنٹے ۱۹ سنٹ تبل از درہبر سو تو اشرہ فیسیکل ٹمائم کیم حبوری ۱۹ گھنٹے ۱۹ موشٹ ہوگا -

امرو امیل مام کومول عائم میں تدیں کرے کے اے

Lastronomical scivil time. L. civil day.

علم الأرض

اس كا مِيْس على كرنا جا سية - يني - اكر استرو نوسيكل المالم ١٢ سعد كم موروق مول المائم - اور استرد نوسكل الم من كيد فرق نسيس مولا - صرف ده وقت بعد از دويهر سمها حاسه كا-ليكن الراسترون ميكل الاعم ١١ س زياده بو- اس سول الم میں تبدیل کرما: کے لئے۔ اس میں سے ال گھٹا دو۔ اور ات دوبير سے بياء كا وقت سمبو . نير تاريخ ايك زيادہ سمبو -ولا مثلاً اگر استرو نومیکل تا نم ۱۶ ماین ۹ گھفتے ۵ منٹ ۱۲۸ سیکند بود تو سول ٹائم بھی ۱۲ مایع ۹ محصن ۵ منٹ ۴ سيكندٌ مجد از دويهر موكا -(٢) اگر استرو نوسیک تائم سرمارچ ۱۸ گھنے ۹ سٹ ما سيكند بور تو سول ع تم بم رايح ه كلفي 4 منت ١٠ سيكند مّبل از دويهر موكا-وكل ما تم اور سنندرو ما تم ا دصوب گرى سي مقام بر جو وقت ظاہر کرتی ہے۔ دھ اسی مقام کا طرق لوکل ٹائم یعنی حقیقی وقت مقامی کملاتا ہے۔ دصوب گھڑی کے وقت میں اوات وقت کی مقدار محمع کرسے دلجاظ مثبت و منفی سے اس مقام كاين لوكل مام يني أوسط وقت مقاى معلوم بولياً ہے۔ جو مقامات ایک ری نفف النار پر واقع ہوتے ہیں۔ ان سب كا لوكل ماعم وحقيق مويا اوسط) بميشه كيسال موتا ہے۔ یونکہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف گھوتی ہے ۔ اس

Le Local time & Standard Tome. LI TRUE.

الے مشرق مقامات آفتاب کے سامنے کہلے آئے ہیں ۔ اور مغبی مختلف ہوتا ہے ۔ بی مختلف در مبات طول بلد یہ نوکل ٹائم محبی مختلف ہوتا ہے ۔ جو مقامات مشرق کی طرف ہوئے ہیں ۔ آن کا نوکل ٹائم ہر ڈا درج طول بلد یہ ایک گفتشہ پیچھے ہوتا ہے ۔ مثلاً زض کرو لاہور میں اس مقت وہ بہر کے بارہ یکے ہیں تو جو مقامات لاہور سے آاک گفتشہ گزر جا ہے ، اس لئے مقابات لاہور سے آوائی کھنٹہ گزر جا ہے ، اس لئے آبال لئے ایک ہوں کے ۔ میلی بٹرالقیاس ۔ سین لاہور کے مقامات ایمی ایک گفتٹہ کر جا ہوں کے ۔ مقامات ایمی ایک گفتٹہ کے بعد آفتاب کے مقابل آئیں گے ۔ اس لئے ماں ایمی گیارہ بج ہوں گے ۔ مقابل آئیں گے ۔ اس لئے ماں ایمی گیارہ بج ہوں گے ۔ مقابل آئیں گے ۔ اس لئے ماں ایمی گیارہ بج ہوں گے ۔ اس مقرب کو و جا ہوں گے ۔ اس مقرب کو و جا جو سونگے۔ مقابل آئیں گے ۔ اس لئے ماں ایمی گیارہ بج ہوں گے ۔ اس مقرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو کے سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و ش اور شام مغرب کو و جا جو سونگے۔ اس طرح \* ہو مغرب کو و شام مغرب کو و بی مغرب کو و شام مغرب کو و شام مغرب کو و شام مغرب کو و سونگے۔ اس طرح \* ہو کے سونگے۔

اگر ہر مقام پر لوکل ٹائم استعال کیا جائے۔ تو ریل۔ تار برنی۔ اور پوسٹ آفس وغیرہ کے کا موں میں جن کا تعلق دیمہ مقامات سے بوتا ہے۔ گرائر بیبا ہو جاتی ہے۔ اس لے آجکل بنام مہذب مالک میں یہ تاعدہ جاری ہے۔ کہ ایسے مطالب کے لئے ملکے متام حصوں میں کسی خاص رصدگاہ یا مشہور شہر کا مقای اوسط وقت استعال ہوتا ہے تہ جو اص ملک کا مشتر رقائم کہلاتا ہے۔ جانبی انتخال ہوتا ہے تہ جو اص ملک کا مشتر رقائم کہلاتا ہے۔ جانبی انتخال ہوتا ہے تہ جو اص ملک کا مشتر رقائم کہلاتا ہے۔ جانبی انتخال ہوتا ہے تہ ہو اص ملک کا مشتر رقائم سمجها حاتا ہے۔ بیں جب گرین وقع میں بارہ بیتے میں - تو تمام انگلستان کے رہاوے شیشنوں - ڈاکھانوں اور تارگھروں کے گھنٹ بھی بارہ بجائے ہیں - (اگرچہ ان کا مقامی اوسط وقت مختلف ہوتا ہے)

المحكل عالمول كا يه خال سے كه ممام سطح زمين كو ايسے نفف النا رول سے ج ایک دوسرے سے بندرہ درج کے فاصلے ير كھينے جائيں - چوبيں برابر حصوں سي تقسيم كرديا چا ہے ۔ اور ہر ایک حص کے اندر اس نصف النار کا لوکل الم ستنظر الله معمنا جا بي - جو اس حصے كي مشرقي حدير واقع ہے۔ مثلا ان تمام مقامات یر عب کا طول بلد ہا مغربی سے کم ہے گرین وج کا بوکل ٹائم سٹنڈرڈ ٹائم کے طور پر سستمال كرنا چا سيئ - اى طرح جن مقامات كاطول بلد ها سعزى ے زیادہ اور "س معربی سے کم ہے۔ ان پر 18 مغربی کا بوکل مائم سننڈرڈ مائم خیال کرنا جا ہے ۔ بہت سے مالک اب كي كي اسى طريق بر اينا ستنذرو الم شار كرا عظ بي -روز شقری | و تت کی پیائش کا ایک اور طریقہ ہے ۔ جو جاند ے تعلق رکھتا ہے۔ زمین کی روزانہ گردش کے باعث طالہ بھی: سورج اور سٹاروں کی طرح بار بار ہرایک نشف الشار ير سے گزرتا ہے۔ يس سے عوصہ ميں جاند ايك باركسي نفف لل سندوستان كا سنشرد الم كرين ون كاع عدد م عن الم عن الله ب

ج المبع الم مول الله مشرق كا الرو لوكل تائم بع - Vanan Day م

النمار پر سے مزرے سے بعد اُسی نفف انشار پر آنا ہے ، اس عرصہ کو روز قمری کھتے ہیں -

اگر جاند ستاروں کی طرح ہمان پر ایک ہی جگہ تام رہتا تو روز قری کی ورازی روز کوکبی کے برابر ہوتی - سکین چونکہ جاند زمین کے گرد مغرب سے مشرق کو گروش کرتا ہے - اس سے وہ بھی افتاب کی طرح میر روز کسی قدر مشرق کو مہت جاتا

ہے۔ اس سے روز قری بھی روز کو کبی سے مدرے بڑا ہوتا ہے۔
اس سے روز قری بھی روز کو کبی سے مدرے بڑا ہوتا ہے۔
انتا ب سا روں کے درمیان ایک سال میں ایک گروش کرنیا ایک سے مرکیا ہے۔ میکن جاند اسی سفر کو صرف عادن میں ختم کرلیا

رو سے باس سے ای جاند کی حرکت سورج کی حرکت سے اسا کنا سے - اس سے جاند کی حرکت سورج کی حرکت سے اسا کنا تیز ہوئی ہے - للذا روز قمری کی درازی روزشمسی سے بھی

زياره موتی ہے۔

چاندکا مدار کھی مدار ارشی کی طرح بیضدی نظل کا ہے اور زمین اس کے ایک نقط اسکہ پر واقع ہے۔ اس لئے جاند حب دبن کے قریب تربیدتا ہے۔ اور جب بعید تر بہتا ہے۔ اور جب بعید تر بہتا ہے۔ اور جب بعید تر بہتا ہے۔ لفا روز بعید تر بہتا ہے۔ لفا روز فرکت کرتا ہے۔ لفا روز فرکت کرتا ہے۔ لفا روز فرکت کرتا ہے۔

لیس مختلف تسم کے دنوں کی درازی مندرم ویل ہے ۔ نام دن دنوری مندرم میناندونیروی

ا يتمينى رورشمى - - - - كالم عملوه True Bolar Day - - - - كفية

ישל ביל - ביל מופטון אי מופטון אי מופטון איני ביל ביל איני איני ביל איני איני ביל ביל איני איני איני איני איני

۳۳-۵۹-85.9 sidereal Day ورُوكِكِي ۳۳-۵۹-85.9 sidereal Day اوسط روز قری ۱۳۵-۵۳- Mean Lunar Day

سال

مال کوکمی احب طرح زمین کی روزانه گردش سے رسفنہ پیدا ہوتا ہے۔ اسی طرح زمین کی سالانہ گروش سے سال پیدا ہوتا ہے۔ زمین کی اس حرکت کے باعث آفتاب ستاروں کے ورسیان مغرب سے مشرق کو حرکت کرتا بؤا نظر آیا کرتا ہے یں منے عرصے میں انتاب کسی ایک خاص سارے سے جلکر یمر اسی ستارے کے باس کینج مائے ۔ وہ عرصہ سالم کوکی كسلاتا ہے۔ اس كى درازى ھەس دن به گھنے مسنے ١٩٨٨ سیکند ہوتی ہے۔ اِت عرصے میں زمین افتاب کے مرد پورا ایک میر ساتی ہے۔ یا یوں کموکہ ۳۷۰ درج طے کرتی ہے۔ سال کوکبی برُن عل کے اوّل نقط سے شروع ہوکم بن ووت کے افری نقط پرختم ہوا ہے۔ سال شمسی ا سال کوکی کا موسموں کی تبدی سے کوئی تعلق نیں ہے۔ کیو بکہ موسم نقاط اعتمال پر شروع ہوتے ہیں۔ اور نقاطِ اعتدال ساروں کے ورسیان ۱۲روکے سالان کی رفتار ے شرق سے مغرب کو حرکت کرتے رہے ہیں ۔ اس سے بیشتر اس کے کہ زمین آمتاب کے گرد ایک چکر بدا کرے

Lyear. L Day. L sidereal year

موسموں کا ایک دور ختم ہوکر دوسرا دور شروع ہو جاتا سے - بین سے عرص میں موسموں کا ایک دورختم ہوتا ہے۔ وہ عصم سال شمی یا سال موشمی کملاتا ہے۔ یہ سال نقط اعتدال ارسے سے شروع موتا ہے۔ اور اس کی درائری ١٠٥٥ دن ۵ گھنے ۸۷ منٹ ،۷۲۲، ۱۷۷۰ سینڈ ہے۔ بنی یہ سال سال المشكر كوكمي عص تقريباً ١٠ منت ٥ د١١٧ سيكند هيونا برة السع سال شمی ی عام طور پر استقال میں ماما ہے ۔اس میں رِا فَائدُ یہ ہے ۔ کہ موسموں کی تدیلی اور ماریوں مل مطابت بی رسی سے - مینی مقررہ تاریخوں پر موسم شروع ہوتے اور مقرره تاریخون پرختم موستے ہیں۔ لیکن اگر سال کوکبی كو التعال كيا جائے - لة برسال ٢٠ منت ١٠٠ سكن يك موسم شروع بو حایا کریں ۱۰س صورت سی ما و جوری دیا کمی اور مین میں ) کبی موسم سرہ ہو کہی موسم بہار کبی موسم گرا اور کمبی موسم خزال -سال قرب و تجد ہم سے بیان کر ہے ہیں ۔ کر زمین اب مدار پر حرکت کرنی ہوئی کسیں تو افتاب کے قریب تر بوتی ہے۔ اور کسی بعید تر۔ اور یہ نقاط نقطم قرب وبید کملاتے ہیں۔ بس جنتے عرص بن میں نقطۂ قرب دا نقطۂ تعبد ) سے جاکر رِ ای نظ پر پہنچی ہے۔ وہ عصہ انبو میلٹک ایر نینی سال

1 Solar or Tropical. L'Sidercal Year:

Z Anomalistic year.

ہیں بتامکیں کو سم اُن کے سٹکور میں سکہ ا

فرك ديا سال بعد) كملاتا ہے۔ يونكر يہ نقاط ستاروں كے حدمیان ہو ، ۱۱ سالانہ کی رفتار سے سغرب سے مشرق کو حرکت كرية بي - اس ك يه سال سال كوكى سے كسى قدر كمب ہوتا ہے۔ اس سال کی اوسط درازی ۱۹۹۵ دن ۲ مصف ١٧ منٹ اور ١١٠ ١٩٨ سيکنٹر ہوتی ہے۔ سال مدنی اور لیٹ کا سال اعام حابی سال هه ۱۰ بنا كا فياركيا جانا ہے - ليكن جونكه سال شي ١٩٥٥ دن ٥ گفيد مر منت اور ۲۷ سیکند کا ہوتا ہے۔ اس سالے اس کمی کو پوا كرك كے لئے ہر يو تے سال ايك دن زيادہ كرديا جاتا ہے۔ ینی ۱۹۹۹ دن کاسال شارسوناسے پر سیب کا سال کعلامًا س یہ بخویز پیط بیل شاہ بولیں قیسر بعا کے عہدیں مراہم قبل از سے میں سکندریہ کے ایک نجوئی سوی جی س سے نکالی تی ۔ اس بادشاہ کے عمدس حسابی سال دیا سال مدنی ہمی سال سے ١٠ ون آگے برے کیا عقا - بس اس سے حکم وہا کہ یہ سال ۵۵ م دن کامسوب کیا جائے - اور اکندہ ہر سال هه ١٠ ون كا امد برج عنا سال ١٧١ ون كا نتار كيا جائ -اس حساب میں ہر سال لے ١٥٠ - دن كالكايا كيا - بوكرسال شمی سے بقدر الجا است بڑا ہے۔ اس نے علی اب بی ور ال یا اصطلاح می باری گری بری ہے ہم تیں جائے کے مطلع میں ا (عصور- كواردوزيان من كيا كمنا ج سية - الركوئي صاحب اس سع بشراصطلا

نہیں ہوئی نیتر یہ ہوا کہ سولیوں صدی میں موسم اصل، وقت مداون بہوا کہ سولیوں صدی میں موسم اصل، وقت مداون بہون کے ایس استدال الربع بجائے اللہ باللہ کے ادر ماہی کو واقع ہوا - اس کی تصبیح کے لئے بید وس ون سیر دیم نے مقادر کیا - کہ ہور اکتورشہ ای کے بیدوس ون کم کردیے جائیں - منی ہر اکتور کو دار اکتوبر سیمیا جائے - اور اس مطلب کے در کہ آئدہ اس متم کی تصبیح کی صرورت نہ بڑے - اس سا مندرم ویل قاعدہ مقرر کیا -

د فاعل ۱ برسال ج ۱ برتقیم موسک ویب اسال اشار کیا جائے ۔ بیب اس میں ۱۹۹۹ دن خار کے جائیں ۔ بیک شار کیا جائے ۔ بین اس میں مرف ۱۹۹۵ دن مجھ جو سال ۱۹ برتقیم نه بوسکیں میں مرف ۱۹۹۵ دن مجھ مائیں ۔ بودی صدیاں مجی جو ۲ برتقیم نه بوسکیں دو بیب کا سال نہی جائیں ۔ بیکن ج ۱۹ برتقیم نه بوسکیں دو بیب کا سال نہی جائیں ۔

رومن کیتیولک وگوں نے یا قاعدہ فوراً منظور کرلیا ۔ نگر انگلیڈ میں یا تا عدہ سلامی اور میادی میا ۔ حبکہ ایک دن کی اور نیاذتی میر گئی تھی حبائی اس سال سے ۱۱ دن کم کے عمی مینی سورستبر سلامی کی اور سمبر سلامی اور سمبا عمیا ۔ نگر کلیسائے یونان کے بیرود سے اس کی بیروی نے کی ۔ اور اب تک پُراٹ ہی تا حدے پر عمل کرتے چلے کو میں ۔

مدار ارمی چونکہ اپنی فنکل بدت رہا ہے۔ اس سے سالِ موتی

Le popus Gregory. L. Roman Callabie

ریا سال شمی کی عدادی بست متوری سقدار میں محسی برحتی رہے دی دہتی ہے ہو دی اس می می بو دی سے دہتے ہے اس میں می بو دی سے دیا ہے میں اب کی نبست سال شمی بیت رہ او کی نبست سال شمی بیتدر ۱۲ سیکٹر بڑا ہوتا متا -

المعمر

کوکی جہینہ استے کا بھاتہ چاند کی گردش سے ایا گیا ہے جاند زمین کے گرد مغرب سے مشرق کو گردش کرتا ہے۔ اور اس گردش کے باعث آفتاب کی طرح مشاروں کے جمندوں کے ورمیان حرکت کرتا ہوا فظر آتا ہے۔ یس جنتے عرصے بریجاند ستاروں کے کمی جبنڈ سے نظر کیا ہیر اس جنٹ میں اس مقام بہ وائیس آجاتا ہے۔ جہاں سے روانہ نہوا تھا۔ وہ عرصہ سائیڈیکی میں آباتا ہے۔ جہاں سے روانہ نہوا تھا۔ وہ عرصہ سائیڈیکی میں کرتی تہیز کہاتا ہے۔ اس مینے کی ورازی ۲۰دن کے محمنے سرو منٹ ۲۵ دو اسکیڈ اوسطی ہے۔

ماه قمری اساوں کے درمیان جاندا فقاب کی نبت زیادہ تیزی سے حرکت کرتا ہے اسکے مد ارا اِ اُفا کے باس سے گزرا ہے ہوئے وصری جاندا بکیا اَ فَا کِی بِاس سے گورنیکے معدمیر آفقا کی باس بنجیا ہے۔ اس وصلی کا ہمری کھیتے ہیں۔

L Hipparchus. L Month Li Sidereal Month

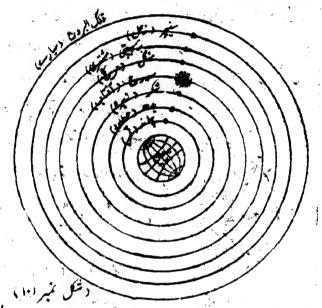
سے وصر میں جاند زمین کے کرد ایک میر ماک محب الناب كے باس بنجا ہے - اتن عرص میں آماب بھی اپنے پیط مقام سے کی تدر مشرق کو بٹ جانا ہے۔ این سے ماند کو بھر آفاب کے پاس پینچ کے لئے ایک بوری گروش سے کھ زیادہ منصلہ طے کرنا پڑتا ہے۔ لنا ماہ قمری ماہ کوئی سے کی قدر لمبا ہوتا ہے۔ جنایخہ ماہ قمی کی اوسط درازی ہے ون برا محفظ ۱۹۷ منت اور ۱۸۸۷ سکند بوتی ہے -ماہ سمسی ہم یے بیان کریے میں کہ طریق الٹمس کو ا برار حصتوں میں تعتبر کیا گیا ہے۔ ہر ایک حصر ، ۱۰ دریہ کا ہے۔ ان سو مربوں کو آفتاب جتن عرصے میں سط کرتا ہے۔ وہ عرصه ماه شمنی کملاتا ہے۔ چونکہ افتاب طریق انتمس برکھی تنزی سے حرکت کرتا ہے۔ اور کھی کسستی سے ۔ اس سے وہ ان برابر فاصلوں کو تابرابر وتقوں میں طے کرتا ہے۔ للدا مختلف تمی سینوں کی درازی مختلف ہوتی ہے۔ جیسا کہ نیج کی جدول ے ظاہر <u>ہے۔</u>

البقر ما فیرسنی ۱۵۰ کی ابتدا شار کرے ہیں۔ جب جاند آنتاب سے ۱۸۵ کے فاصلے پر بہت ہے۔ اور یورا روشن نظر آنا ہے۔ یہ بدر کہلاتا ہے۔ لیس الل سے اللہ سے برک کے عرمہ کو ۱۰ قمری کھتے ہیں۔

| علم الاوض   |   | 700       | وقت او اِسْکی بِیائن              |  |  |  |
|---|---|-----------|-----------------------------------|--|--|--|
| اسو   | 4   | p-10      | سا- جميع                          |  |  |  |
| 41  | 10  | 44 14     | الماطع                            |  |  |  |
| lui.  | 11  | 1414      | ٥- ياون                           |  |  |  |
| la)   | • .   | ors.      | ا عمادول ا                        |  |  |  |
| μ.  | <b>;</b> •  | 44.4      | ۵- کوار                           |  |  |  |
| 49  | 41  | Ynsa      | ۸- کاتک                           |  |  |  |
| +9  | 14  | 9 14      | ٩- الكمن                          |  |  |  |
| 19  | ^   | 41.14 · · | ١٠- يعس                           |  |  |  |
| 44  | 1.  | אוציאס    | اا- مانگه                         |  |  |  |
| 19  | 19  | P1 14     | ١١٠ يجعا گن                       |  |  |  |
| 1 "   |   |           | مدنی حبینه انگرزی و               |  |  |  |
|   |   | •         | س درج بوتی ہے۔ و                  |  |  |  |
| سال کے ۱۲ دوں کو ۱۲ مینوں میں تقیم کردیا گیا ہے۔                |   |           |                                   |  |  |  |
| شاہ جولیں قیمر روما سے یہ تجویز کیا گتا کہ لیب کے سال           |   |           |                                   |  |  |  |
| 1   | کے مینے یے بعدد گرے اہا اور اس دن کے شار کے جائیں                     |           |                                   |  |  |  |
| ادر دیگر سالوں میں فروری ۲۹ دن کا سجھا جائے ۔ جولس کے           |   |           |                                   |  |  |  |
| بھیتے اگستس قیصرے اس تقسیم میں محوری کی تندی کردی               |   |           |                                   |  |  |  |
| یغی اس سے اگست کے نہیں کو بھی بجائے ، سر کے اس دن               |   |           |                                   |  |  |  |
|   | الله سبب يرفق كر ممس ماه المست من بيدا مهدا بقاء اس عدد اس عا بيند شي |           |                                   |  |  |  |
| كي كر اس سيخ مي اورمينيوں سے ايك دن كم يو - بي اس ن اكست مي ايك |   |           |                                   |  |  |  |
| 1 Ciri  | Monti   | 6 ·       | دن برهادیا - اور فروری میں کم کرد |  |  |  |

| سال میں ۲۹ دن کا اور معمولی                              | ر فروری دیپ کے    | كامقرر كيا - اور |  |  |  |
|--|-------------------|------------------|--|--|--|
| در یمی تقسیم اب تک مردع ہے                               | ا دن کا کردیا۔ او | سالوں میں مرا    |  |  |  |
| م اور ان کے دنوں کی تعاد                                 | ں مہینوں کے نا    | چنا نچه انگرزه   |  |  |  |
|  |                   | مندرج ذیل        |  |  |  |
| 4  | ١٣ يوم            | ۱- جنوری         |  |  |  |
|  | اليكي ال س ٢٩     |                  |  |  |  |
|  | الما روم          | اس - مایای       |  |  |  |
| ١٠ - اكتوبر ١١٠ يوم                                      | ٠ ١ يوم           | ان - ايريل       |  |  |  |
| ۱۱ - نومبر سا يوم  |                   | ۵- متی           |  |  |  |
| ١١ - وسمير اما يوم                                       |                   | ۲ - چون          |  |  |  |
| ہے۔ یہ وقت کی ایک مصنوعی اکائی                           |                   |                  |  |  |  |
| جاند کی تبدیلی ہئیت سے مہوًا                             |                   |                  |  |  |  |
| جعے تقریباً ساق ون کے بید                                |                   |                  |  |  |  |
| نفسف نظر آنے لگتا ہے۔ میمر سات دن کے بعد پورا موجاتا ہے  |                   |                  |  |  |  |
| اس کے بعد کھنے گا ہے۔ اور کا دن کے بعد پھر نصف رہ جاتا   |                   |                  |  |  |  |
| ہے۔ اور پھر سات دن کے بعد بالکل غائب ہو جاتا ہے۔اس       |                   |                  |  |  |  |
| طرح سے ماہ تمری سات سات دن کے جار برابر حقوں میں         |                   |                  |  |  |  |
| مَتْيَم بوجاتا ہے۔ یہ اہل مشرق کی اختراع معلوم ہوتی ہے   |                   |                  |  |  |  |
| مغرب میں مدما کے باوشا ہوں سے اسے جاری کیا تھا۔ ادر کھتے |                   |                  |  |  |  |
| ہیں کہ اُندوں نے اے مصربوں سے لیا تھا۔                   |                   |                  |  |  |  |
| ±Week.   |                   |                  |  |  |  |

مع کے دول کی وج کسید یط زمات میں خیال کیا جا گا ۔ کہ زمین ساکن ہے ۔ اور تمام اجوام ظلی اس کے کروش کروش کروٹ کروٹ کروٹ کروٹ کروٹ کروٹ کے بات سے بہت اور بھر شکر سے ۔ بیدازاں سورج اور بھر نکل واقع



ہے۔ اس کیبدرہیتی اور پھر سنچر گروش کرتا ہے۔ دو پھو ننگل فیمر اوا) ابنی سات اجام ننگی کے نام پر ہفت کے سات دول کے نام پر ہفت کے سات دول کے نام پر یہ نام رکھے گئے ہیں۔ جس اصول پر یہ نام رکھے گئے ہیں۔ ون رات کے چوہیں کھنٹے ہجتا ہے۔ ون رات کے چوہیں کھنٹے ہجتا ہیں۔ ہر ایک گھنٹہ ترتیب والد ایک ایک سیارے کے نام سے نامزد کیا گیا ہے۔ اور ہرایک دن کا بہنا گھنٹہ جس سیارے کے نام سے نامزد ہوا ہے۔ اس دن کا نام بھی اس سیا دے

YON

ك نام ير ركما كيا ہے - جنائيم ينظ دن كا يبلا گھنٹ سنير كو ديا كيا - اور اس دن كا نام سنير قرار يابا بهر دوسرا محمنط برسيتي کو تیرا سنگ کو . چوتھا سورن کو ۔ پانخان شکر کو چھٹا بدھ کو اور ساتواں جا ند کو دیا گیا ہے ۔ اعتواں محفظہ پیر سینج کو دیاگیا ہے ۔ اس طرح دن رات کے چوبسیوں مھفظ ترتیب وار ساقوں سيّارول كو بات وسية عد تو دوسرت ون كا يهلا محمدة اس تربيب کے مطابق مورن کے عقے میں آتا ہے۔ اس لئے سنچر سے الك ون كا نام الدّار (يا كديت وار) يعي مورع كا دن بها-اى طرن اقوار کے تام میضط بھی ترتیب مار سانوں سیاروں کو باٹ دیے جائیں ما م و اس کے ایلے دن کا بیلا گینٹہ ا یاند کے عقمی آیا ہے۔ اس ساج المعراضين كانام سوموار سيني جابد کا دن ہوتا ہے۔ علی بدائمیاس دیشکل نمبر ۱۰۷) اسی طرح سی اول دون کے نام رکھے کے پیس ۔ دد پیوکل نمرون انگرنری ناموں کی وجرمسمیہ (عوا مام مرین زبان س سِنْ کے دنوں کے نام اسی اصول بررکھے کے ہیں ۔ جنانج اگرزی زبان کے نام مندرجہ ذیل ہیں۔ انگرنری نام بندی نام سنبچر کا دن د بوم زحل) ريروب اسبنح وار عله زاز مدم من آف بدي دير سيادون كى طرح اكد سياره حبل كيا جا، مقار

ا - شکروار اوم المجمع البین ایک ایک مولا کا دن اسبت کیا دن الرام کا دن اسبت کیا دن اکر اتوام می یه دستون دام به کر بخت مین ایک دن مقدم سمواه با اسبت کا دن کملا ا میسبت کا دن کملا ا میسبت کیا برد یا عراق زیان کا مفطال می حص کم سف آدام و آسائش کے بین - یدولیون کا سبت بنته یا خنبہ ہے - اور مسلمانوں کا سبت جمد داگریم یوم اسبت ان کی بال بمی طنبہ ی کو سبت جمد داگریم یوم اسبت ان کی بال بمی طنبہ ی کو کمت بین ، عینا فی کو اتواد کی بسبت مناسق بین -

كائنات مين زمين كالمرتب

رب سے بھط مہیں ، جائد کا در رہا جا ہے ایولا وہ کر مربا جا ہے ایولا وہ کر ان اس کرہ ہاری ان اس کا در ان کا ہے اللہ اس کا در ان کی اس کا ہے ، سکن اس کا اس کا ہے ، سکن اس کا اس کا ہے ، سکن اس کا اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کا در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کی در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کی در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کی در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کی در ان کی سنجا تا ہے ، سکن اس کی در ان کی در کی در ان کی در کی در ان کی در ان ک

سی و کر اوام ملی سے میں ہے۔ جسس سارے کہتے ہیں . دہ ام مناور کا شنرک مرکز ہے میکن ساری کاکتات مِن حرف ایک جاندی اليي چيره - جيد ہم اینا کھ جنگتے ہیں کی نک وه سوات تاری زمین کے اور کی سے تعلق یک تنیں رکھتا رديكي بفكل منيع ١٠١٠) جن طرع زمین آناب کے گرد گھوٹی ہے۔ ای طرع ماند زمن کے عرد میل ماتا ہے ۔ احد ایک یالتو کے کی طرح پیشہ اس مگساتیاتی برنا ہے۔ جاند ابنا ہر ایک میکر یدی دن میں بورا کرایتا ہے ۔ اس می مدار می مدار الینی کی طوح بینوی نفتن کا ہے۔ اور اس میں ہی اگراسی معم کی تبدیس فرور میں میتی دیتی ہیں ۔ بسی کر ہم ساند املی میں بيان كريط يين - جاندس يه بات مجيب ب كر مدجع وم ميں ابن مدار يد ايك كروش عدى كتا ہے - عشيك است بى ور کے اور کے ایک ایک یار کھوم ماتا ہے۔ الله عداس كالمنظم الك بي سنة زمن في طرف رسائي-جاند نعا ہے آتا ب کے باہر بُغرا آ ہے۔ لیکن حقیق

كانات من دمن كارتب علم الادمش rar. س اس سے بات ہی چوٹا کرہ ہے۔ بمانگ کروہ جاری زین سے بی جموما ہے۔ اس کا قطركل ١٤٠٠ سل جي -جو زئین کے 7 6 5 حة 4-د دیکھو شکل نمبره-۱) د شکل نمبر ۱۰،۱۱ جامت زمین کی جامت کا ہے حصّہ اور وزن زمین کے وزن کا لم حصّہ ہے۔ نیاند رمین سے ۲۲،۰۰۰ سیل دور ہے۔ یہ خاصلہ کھ کم نسیں ہے۔ لیکن تو بھی تمام سیاروں میں میاندسب سے قريب كا ساره ب رس مبره ١١ ادر یر فاصلہ اس قاصل کا جو آفتاب اور زمین کے زعين درمیان سے - الم حقرب یی وجہ ہے۔ کہ با وجود لله جاند الرئين سن برا مهما مد وه زين ك مرد د كلوت ويك ترين المنك مرد محوي -مل تام الله الرام الى و غال خود دوش أبين إي - اور دومرس كوب ك محرد كروش كية يين بيارس كمية الرام الى المان موس

رحته باری طرف بیما بوتا

ے۔ مرف ات جے کو بم

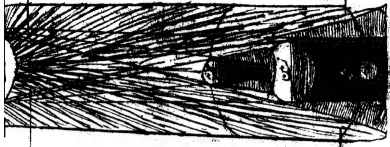
د کھ سکتے ہیں . باتی ساہ مضہ

بين نظر شين آيا - دو يجيو

انا ہوتا ہوت کے جاند افال کے برابر نفر آنا ہے۔ چاند بيروب كي طرن بيشه ئي ني فتكون مي غودار بكا كرتا ہے . كبي لوده يتل ممانك سى نظراكا ہے - كبي ادهى دولى کی تا تند آور کمی کمی وه سورج کی مانند بانکل گول دکھوائی دیا ہے۔ اس تبیئ مئیت کا باعث یہ ہے۔ کہ وہ آنتاب کی طرا بات خود روش نسی ہے۔ بلک زمین کی طرح آفتاب کی مانگی ہوئی روشی سے حیکت ہے۔ اس سے ہر صالت میں اسکا مرن ضف حسّہ ہو افاآب کی طرف ہوتا ہے۔ روش ہوتا سے باتی تعف جفه تاریک - اب اس دوس سے منا

دشکل بنبر ۱۰۹

نتكل "تمبر ١٠٠) جب جاند زمین کے گرد گھوشا ہُوا آنناب اور زمین کے درمیان امانا ہے۔ تو امناب کے روفن رمن کو جیمیا سا ہے اس سے سورج گرمن واقع ہوتا ہے۔ ای طرع حب رمین یاند اور افتاب کے درمیان اجاتی ہے۔ وزین کا سایہ جاند کے روش رق پر بڑا ہے۔ اس سے جاند گرب واقع بونا ب - ( ويكو شكل مير عن ) الرجا لد كاماردارا دمي برسلت بنا تربر او ایک سوری گری اور ایک بلند گرین عاق بوا



کرتا ۔ لیکن بوٹکمہ بدار قری وار ارمی پر ترجا واقع ہے۔ اس سے ہر ماہ گربن واقع نہیں ہوتے ( دیکھو شکل تمبر ۱۰۸)

د فیکل تنبر ۱۰۸)

جاند زمین کو اپنی حرن کھینیا ہے۔ اس سے سفردوں میں مدد جرر پیدا ہوتا ہے۔ مالموں کا خیال ہے کہ ایک زمانہ میا۔ داس وقت زمین مائع جالت میں تقی اجب کر زمین اپنے عمار داس وقت زمین مائع جالت میں تقی اجب کر زمین اپنے گھرم جایا کرتی تھی ۔ انبی وقت بہت سا مادہ اجب کر زمین سے گھرم جایا کرتی تھی ۔ انبی وقت بہت سا مادہ اجب کر زمین سے کھر انبیا کرتا ہے۔ جب داری مادہ سے بہ جاند بنا ہے۔ جب یہ کہون کے بہت ہی ترب عنا۔ بو اش کی کشش سے جب یہ زمادہ مدد جرد میدا فراد کرتا تھا ۔ او اش کی کشش سے جب یہ زمادہ مدد جرد میدا فراد مدد جرد میدا کرتا ہے اور انبی کی کشش سے جب یہ زمادہ مید جرد میدا کرتا ہے جب یہ زمادہ میں کی جود کا حرک دورہ دورہ کی جود کا حرک دورہ کی دورہ کا میدا کرتا ہے کہا ۔ اور انبی کی کشش سے جود کا در انبیا کی حدد کا در انبیا کی کشش سے جود کی دورہ کا در انبیا کی دورہ کی کشش سے جود کی دورہ کی د

یر بریک کا کام دت اخلاله اس سکه باجث زمن که محدی حکت کامت داست دسی برنی کنیک ادر جاندی بتدین دور بیشا کیسا بیانگ که موده فاصل برما بیجا -

جانداب ایک مردہ دنیا خیال کیا جاتا ہے۔ کیونکہ مالا اندی کے گوئ آتار نظر نیں آیا۔ ایس کی حارت آپ باکل بجہ بجی سید۔ بوا سب خرج بوگی ہے۔ احد باقی اس کے اند جنب بو بی ہے۔ احد باقی اس کے اند جنب بو بی ہے۔ احد الیا نسین مقا ۔ وہ جاری ترین کی مانڈ کی جموئ زمیں ہے۔ اور اس میا اس کی مانڈ اس کی مانڈ کی میں ترین کی مانڈ کی می کہی تا وہ می بولی۔

ہم اس معل میں متام کائنات پر الیک سر سری کاہ اللہ اس سوی کا اللہ جاتے ہیں۔ اس سے ہم سان جاندگا جا اس مفعل ذکر انسی جا ہے۔ نیکن تاہم ہم سے ابل سک ہر ایک بیلو رزگاہ اللہ ہو۔ نیکن تاہم ہم سے ابلا سک ہر ایک بیلو رزگاہ اللہ ہو۔ سیب یہ سے کہ جاند کا بیاری زبین سے ہات گوا منتی سب سیس کے ساتھ ہم نے اندکا ذکر سیس نیس کرسکتے۔ میٹی تقعیل کے ساتھ ہم نے جاندکا ذکر کی نیس کرسکتے۔ میٹی تقعیل کے ساتھ ہم نے جاندکا ذکر کی ایس سے ایک زبادہ ہے گیا ہوا فردا فردا متوثری میتوری تنعیل کے ساتھ ہی ذکر کوں و یہ فیل اس تام کالب سے ہی فرد میل اس تام کالب سے ہی فرد میل اس تام کالب سے ہی فرد میل سے ہی

من طرع في المكار كم المدى ع - اى طرع جد

L Brake.

( شکل نمبر ۱۰۹)

ویر سیارے بی سفردہ مداروں پر افتاب کے گرد میر مالے میں ان می سب سے پہلا سیارہ مطارف ہے۔ اس کے بعد زہرہ -اس کے بعد زمین بهر مرتخ - مشتری - زمل - یونیس اور آخرس نیب چه ایک ووسرے کے بعد می مات میں - ان کے سار اس طرح واقع ہوئے ہیں - مِس طرح کا غذیر چند وائرے ایک ودسرے کے اندر کمینے جائیں - ان سب دائروں کے مرکز پر اُخاب بری

کے شدہ میں ان سیّدوں کے نام اسی ترتیب سے مدرج ذیل ہیں دا بدہ دی شکر اس بھری دی شریب جون دونے سیارے زمان حال کے دریافت شدہ بی و اس سے ان کام سیدی میں خوجود نہیں۔
میں جن طرح در ارض بینوی شکو گاہے اس طرح ان سب سیادوں سکے مدار ہی بینوی شکل کے بین و بود نہیں کے بین استدر کم ہے کہ اگر کا غذیر اتی مشیک شیک شکل شک کمی جائے تو وہ دائیے کے بین و بود کی مینوں سے دائیے اس کے بین میں مینوں کا منظ سے بیت ہی مشال کیا ہے۔ اس سے بہر سے دائیے ان کے حرک پر نہیں ہے۔ بلک استدال کیا ہے۔ اس طرح آتیا ب میں مشیک ان کے حرک پر نہیں ہے۔ بلک ایک نوکس بیر سے مد

شان و شوکت کے ساتھ چکیا رہتا ہے - ( دیکوشکل تمبر ۱۰۱۹ مان اللہ المتبار معبق دد بارشا ہی میں جو اور ابادشاہ کے سنظور نظر اور قابل اعتبار معبق

دربارها ہمی ہو اورا باوشاہ سے منظور نظر اور قاب اعتبار جنے . کہ مار شاہ کے ویب معینہ کہ حکہ دی جاتی ہے۔ اور وہ

ہیں ۔ ان کو بادشاہ کے قریب بیٹے کو مکد دی جاتی ہے ۔ اور وہ دیگر امرا سے زیادہ ذی عربت اور ذی عربت خیال کے جاتے ہیں

دربار شمسی میں یہ قربت کی عزت عطارد کو حاصل ہے۔ زمین کا

مرتبہ اس لحاظ سے تیسرا ہے ۔ نیب چون مجارے کو اس دراب

ب سب سے آخری طبہ ملی ہے۔ سکن اگر ہم ان عام سیاروں کو آبس میں مجانی بین قرار

دیں تو شاید زیادہ موزوں موگا - کیونکہ موہ کتب کے سب ایک م

ہی باب دافتاب) کی اولاد ہیں - نیب چون مجافظ عمر کے ان میں سب سے بیٹا ہے - کیونکہ وہ سب سے پہلے بیدا

بن یا سے ایر بورٹس میدا ہوا - میر زمل مید ازاں م

مشتری بھر مریخ اور اس کے بعد زمین بیدا ہوئی۔ زمین کی بٹیر پر زہرہ اور بھر عطارہ ہوا۔ یہ انتاب کے سب سے بھوسے لیے

بر رہرہ اور بھر عفاردہ اور یہ افاب سے حب سے بھوت بہا ہیں۔ اسی مل زیادہ عزیز ہیں۔ اور سر وقت ساتھ ساتھ رہے !

میں ۔

عطارہ اور زہرہ کو جوڑ کر بانی تمام ساروں کے گروجاند گردش کرتے ہیں ۔ زمین کے گرد صرف ایک ہی جاند ہے۔جس کا حال ہم پیط میان کرھے ہیں ۔ لیکن حکم سیاروں کے گرد کی کئی جاند ہیں ۔ جنائی حراج کے گرد حد ہیں ۔ ختری کے چار ہیں ۔ زمل کے مرد کھ اور پرزس کے گرد جارچاند ہیں۔ نب بون مل گردایی طوف ایک می جاند دریافت به کا ب-مکن سے اور می بودند - «ویکیو شکل بنیر ۱۱۱)

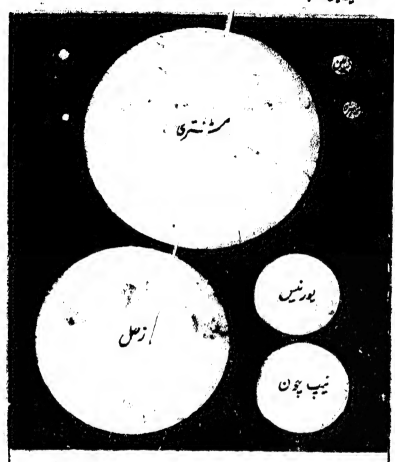
آڈ اب بھرانی نیوں کان سیاروں کے قدوقامت سے سیار کریں۔ باری زین ایک بہت ہی بڑا کرہ ہے۔ نسکن یہ سیارے مگھ کے بڑے بیان ہ

جاندی جاری زمین کا حرف ہیں جف ہے ۔ رات کو کیسا روزش اور شاندار تطر آبا کر ہے ، ایکن یہ سیارے ، ایمن ممان جورت جرائے سے زیادہ روش کھی تطریسی آئے - تبدیادہ عقصت میں بہت بی جیوٹ جورٹ میں ہے

ری بڑے میں - ان کے قدد قدمت کا مقدم فکل منبر -11 سید کی معدم بوجائیگا اس کے دیکھ سے ان کے دیکھ سے ان کے دیکھ سے ان کے دیکھ سے انتہاں کا بازی معدم بوجائیگا کے دیکھ سے انتہاں کے مقامع میں کیا حیثیت

رکھی ہے۔ بھام سیلدوں میں مفتری سب سے بڑا ادر بت ہی

یا بیارہ ہے۔ اگر باقی تام سیاروں کو طائر ایک کوا بنایا۔ جاستہ ہے تھے وہ شاید مشتری کے بوار دیوگا۔ اس کا قطر



د شکل نمبر ۱۱۰) ١٠٠٠ ميل اور جهامت ١٢٠٠ تعنون سي سامر سے دليكن وه جس مادے ہے مرکب مورد زمین کے مادے سے بہت بلکا معوم ہوتا ہے۔ تاہم وہ ورق میں ہاری ١٠٠٠ زمیروں سے کم سیں ہے ددسرے دیج پر سیادہ زمل ہے۔ اس کا قطر ۱۹۰۰۰

الله خیال کرد کر ہو کرہ ہاری ۱۲۰۰ زمیوں کے درم ہوگا ، وہ کتنا بڑا ہوگا ؟

میں باور جسامت میں اوہ نظار ہے ، کوئی دی ۔ یہ گنا بڑا ہے ۔وان کے ماظ سے وہ جاری ۹۰ زمنوں کے برابر ہے ، اس سیارے کے كروراً من بها ندول كعلاده أين خوبصورت علقه بمي بين ميو اسكى شان کو دو بالا کردیتے میں - (دیکھو نشکل تمبرااا) یوش اور نیب جول زمل سے بہت ہی جھو کے سیارے میں بلکن زمین کے مقابے میں تو وہ نبی دیو ہیکل معلوم ہوتے بین - ( ونکیو شکل نمبر ۱۱۰) اویر کے بیان سے کم پر واضح ہوگیا ہوگا ۔ کہ زمین باوجود ات بڑا کرہ مونے کے اپنے نعض ساتھیوں کے مقابع میں علم الاوص

کیسی نا چیز سے - نیکن جب ہم سے رول کا افتاب سے مقابد كرئة ميں - تو اس كے سامنے تو وہ سارے كے سارے باكل

بيج سعلوم بوك ملكة بيس - د ديكوشكل تنبرالل)

اگر ہارے ہاس ایک بست ہی ٹری ٹرازو نو اوریم اس کے ایک پارٹ میں شام سیاروں کو رکھدیں ۔ اور دوسرے پارٹ س آمناب کو - تو آفتاب کا برا فرا نجک جائے گا۔ کیونکہ آفتاب ان تمام ساروں سے کوئی دے گئا وزنی ہے۔ اوروہ

بھاری اکیلی زمین سے تو سوالا کم مکنا وزنی ہے۔

یہ تو اس کے وزن کی کیفیت ہے۔ اب اس کے قدوما كو خيال مي لات كے ك فرض كرو . زمن ك كرواكرد خط استوا کے اور ربوے لائن نی ہوئی ہے۔ اور ایک ریل گاڑی اس لائن ير وميل في محفظ كي رفتار سے سفركردي ہے۔اب اگروہ کاڑی رات دن اسی رفتار سے برابر سفر کرتی رہے۔اور ایک منٹ کے لئے بھی کسیں نہ تھیرے - تو تین سفتے میں رہن کے گرواگرد ایک چکر یوما کرے کی بنین اگر وہی ریل گاڑی ائی رفتار سے آفتاب کے خط استوا پر سفر کرے تو اسے اس کے گرو ایک چکر نگانے کے لئے کوئی چھ سال دیکار بھے۔

عجم کے لحاظ سے آفتاب ہاری زمین سے کوئی تیرہ لاکہ گنا بڑا ہے۔ ینی اگر آفتاب کی ناگھائی صدے سے ڈٹ پھوٹ جائے۔ اور اس کے سا لاکھ برار مکرے بوحائیں۔ تو

اس صورت میں ہر ایک مکڑا حجم میں ہاری زمین کے برابر برگا،

ام اب بیسعام کردن کی کوشش کریں کم آمتاب کی سلطنت کتی وسی سے بی کھی ہم بن یہ تبلیعا ہے کہ سیّارے ایک ووسرے کے جد کس ترقیب سے واقع ہوئے ہیں سیکن یہ نیں بلایا کہ وہ افتاب سے کت کئے فاصلے پر ہیں۔ سب سے پیلے ہیں نین اور افتا ب کے درمیانی خاصلے كا صاف صاف تعوّر ذين من قائم كرنا جا سيء أمّاب اور زين کے درمیان و کرور مولا کد میل کا فاصلہ ہے۔ اس کو یوں سجو ک اگر تم خط استوا پر سغر کرتے ہوئے زمین کے گرد ایک چکر يورا كربو له أس صورت مين تم بي صرف ٢٥٠٠٠ ميل كا فاصله ط كيا ہے - اى طرح اگر م زمين كے گرد جار مرتب محوم آؤ - تب المتارا سفر اليك لا كم سيل كا مومائه كا - لين سو لا كم كا اليك كرور بوتا ہے - بس ايك كرورميل كا سفر كريے كے لئے ممليل زمین کے گرو بہم مرتبہ مجمومتا جا ہے۔ یہ کروڑ میل کا فاصلہ ط کرے کے لئے تہیں زمین کے کرد ١٠٠٠ مرتب کھومنا بڑگا۔ اور ، الا لکه میل کا فاصلہ طے کرنے کے لئے تمیں رین کے عرد ١٧٠ جكر اور كبي مكاسة يرينكي - اس طرح ١٧٠ ١٢٠ -١١٠ مار

زمین کے گرد گھوم کر تم اتنا فاصلہ سط کرسکو گئے۔ جتنا آفتا ب اور زمین کے درمیان ہے۔

اس مثال سے ممسیل زمین اور انتا کے درسیانی فاصلے کی عظمت کا ملیک کھیک تصور ہو گیا ہوگا۔ اب اگر اس عظم انتان فاصلے کو ہم الائل قرار دیں تو اس کے نماظ سے عطارد کا فاصلہ ہمر زہرہ کا کار مریخ کا الاء مشتری کا ادہ وطل کا مدر درا۔

يورنس كا ١٩١٩ اور نيب چون كا ١٩٠٠ بوكا -

ظل منبر ۱۱۷ میں افتاب کے گرد سب سے جھوٹا دائرہ زمین کے معار کو ظاہر کرتا ہے۔ عطار داور زمرہ کے مدار اس کے اندر واقع ہیں۔ جو اس خکل میں دکھلاک نمیں گئے۔ لیکن جن سیّاروں کے معار زمین کے معار زمین کے معار نمین سے معار نمین کے معار نمین سے معار نمین سے معار نمین کے معار نمین ایک کے ہیں۔ اس سے تم ابنے کے سب تھیک بیائے سے بائے گئے ہیں۔ اس سے تم ابنے ذہن میں اندازہ مکا سکتے ہوکہ وہ سیّارے آفاب سے کینے خاسط رہیں۔

نيب چون قلموشمى كى سرحديد واقع ب بال بنجر الم

معلوم کرے کے لئے ہمیں معلوم کرنا جا ہے۔ کہ وہ دائرہ حب پر نیب جون گروش کرتا ہے۔ کتنا بڑا ہے،

آوُ ذرا آفتاب کی سلطنت کا رقبہ مبی دریافت کرلیں۔ واریب کا رقبہ ، دنفف قطری ، بر بینا

مِن آناب کی سلطنت کا رقبہ و دنیب جون کے مارک نفظم کے کیا۔

~ ( P < A · · · · · ) =

16.- 4 NA .....

ב אמרוחרומרומרומרומר מנול יינל

اتی بڑی سط میں سے ہارا کرہ زمین صرف مرا کے مرد در مربع میں سط کو گھیرتا ہے۔

اُتناب سے سیاروں کے فاصلے اوران کے فدو قامت ک

ذہن میں ایک ساتھ تعتور قائم کرے کے کے او تام نظام شمی کا ایک بہت ہی چھوٹا سا منونہ تیار کریں۔

اس مطلب کے ملے ہیں ایک بہت بڑا مجوار میدان تکاش کرنا چاہئے۔ جو کم از کم چ ہم سیل مربع ہو۔ اس میدان کی پیج ایک ہو تاس میدان کی پیج ایک ہو قتاب خیال کرد نیج ایک ہو قتاب خیال کرد اس سے ہم فش کے فائسلے پر ایک رائی کا واز رکھدو۔ یہ سیارہ عطارہ سے ۔ اس کے بعد سوبع سے ۱۲۸ فٹ کے فاقسلے سیارہ عطارہ سے ۔ اس کے بعد سوبع سے ۱۲۸ فٹ کے فاقسلے پر چھوٹ مٹر کا دانہ زہرہ کو ظاہر کرے گا۔ پیجر سوری سے ۱۲۵ فش کے فاقسلے من کے فاصلے بر ایک مشر کا بڑا دانہ رکھویہ ہاری زمین ہے ماس کی گھنڈی جاند اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گا ہو ہو ۔ اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گا ہو کہ اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گا۔ اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گا۔ اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گی ۔ زین کے بعد آفتا ب سے ۲۰۱۹ فش کے فاصلے پر ایک بڑی بن گاڑ دو۔ اس کی گھنڈی جاند کو ظاہر کرے گی ۔ زین کے بعد آفتا ب سے ۲۰۱۹ فش کے فاصلے پر ایک بڑی بن گاڑ دو۔ اس کی سرکو مریخ سمجھو۔

مرد ایک بری بن کار دو۔ اس سے سر تو مربع سجھو۔

مریخ کے بد بت سے بھوٹے ساروں کا گروہ ہے۔ اس
کروہ کو تلا ہر کرمان کے لئے آفتاب سے کوئی ۵۰۰ منٹ کے فاصلے پر
مختورہ سا بارکی ریت مجسر دو۔ اور اس کے ذقات کو علودہ علوہ
مجھوسے ساائے خیال کرد بولزال دیو بیل شتری کو فاہر کرسے کے افقاب
سے کوئی باوسیل کے فاصلہ بلک بوی نار کی رکھو۔ اسکے گروجار جا ندمی ۔ انہیں چار
جھوٹی بڑی بنوں کی گھنڈیوں سے فاہر کرو۔ اب اور تیکھ بھو۔ اور آفتا ہے آجھ
سیل کے فاصلے برایک جھوٹی نار کی رکھدویر میارہ وال ہے اسکے گرد آکھ جانے اور ا

اس سے برے سیارہ یورمیش ہے - اس کے لئے اُفتاب سے

کوئی ایک سین کے فاصلے پر ایک ہوچی رکھدو۔ اس کے ساتھ ہی جار چھوٹی چھوٹی پنوں سے جار چاند ظاہر کرو۔ سب سے آخر مین بچارہ دور آفتادہ نیپ جون سے ۔ اس کے ظاہر کرنے کے لئے آفتاب سے کوئی سواسیل کے فاصلہ برایک برا آلوج رکھو۔اور ایک جاند ظاہر کرانے کے لئے ایک آلیین کھڑی کردو۔ ایک جاند ظاہر کرانے کے لئے ایک آلیین کھڑی کردو۔

ابین بی د می ہر رہے کے سے ایک بین مقری روو۔
اس منور کے دیکھنے سے نظام ضمی کی ساری کیفیت مہاری فرین سے ذہبن میں اچھی طرح اُجائیگی ۔ اور یہ بھی معلوم ہوجائیگا کہ متام نظام ضمی کی وسوت کے مقاطبے میں ہمارا کرہ زمین کیا بے حقیقت ہے کیو نکہ اس منون میں ہماری زمین ایک مشر کے والے سے ظاہر کیگئی سے ۔ اور اتنے بڑے میدان میں جس میں ہم ہے نظام ضمی کا منونہ بنایا ہے ۔ اور اتنے بڑے میدان میں جس میں ہم ہے نظام ضمی کا منونہ بنایا ہے ۔ ایک مشر کا دانہ بڑا ہوا معلوم بھی نہ ہوگا ۔

اوبر کے بنوسے برخور کرسے سے شاید تھارے دل سی خال بریا ہوگا۔ کر آفتاب کی سلطنت وسیع قو ببت ہے۔ گراس کی آبادی ببت ہی کم ہے۔ لینی اتنے دسیع رقبہ ہیں صرف تقور سے سیارے اور ان کے چاند گردش کرتے ہیں۔ لیکن ان کے بیج رہے ہیں ببت بڑے شرے وسیع میدان بالکل سنان ادر فیرآباد بیج رہے ہیں۔ لیکن بنیں ہرگز ہنیں۔ جن سیدانوں کو تم سنان فرز کے بیال کو تم سنان فرز کر ہنیں ، جن سیدانوں کو تم سنان خیال کرتے ہیں۔ ان میں خدا کی بہتما رجبو کی جمور کی مخلوق آباد سے۔ خیال کرتے ہو۔ ان میں خدا کی بہتما رجبو کی جمور کی مخلوق آباد سے۔

کیا تم نسیں جانے کہ کسی حبیل یا ٹالاب کے پانی میں بڑی محملیان تو مقوری ہی ہوتی ہیں۔ لبکن چبو لے مجبور کے کیڑوں کو

رُجن میں سے اکثر تو اسے محصولے موسے ہیں۔ کدرہ بغیر جرد بین کے نظر ی نہیں آسکتے) سوائے ان کے ظالت کے کوئ خیار کرسکتا ہے ۔ اس طرح نظام سمى كى تمام وسعت كواكب برى جنيل سمجموراس جعيل این بری بری محملیاں تو بینک تصوری بی بین ملین جو لے جو لے کیرون سے وہ ممام بھیل بھری بڑی ہے ۔ بڑسی محفلیا ل ان بچاری چھوٹے کیٹروں کو ہڑپ کرتی رستی ہیں۔ ليكن ده يھولے كثرك ہي كيا ينرو دنتگی خیرسال) وہ کو سے والے تاریک ہیں ۔ یہ بنایت یں چھوٹے چھوٹے سیا ہے 🔻 الن - حو لا كهول كا كروه نبا بناکر آفتاب کے گرد ہروقت گھوشتے رہے ہیں - مجرب سیارول کے مدار اکثران مجبو کے سیارون کے مدارون

کو کاشتے ہیں ۔ (دیکھوشکل نمبرسال)

بس جب یہ چھوٹے سیارے اپنے بدارک س مقام پر ہمجنے

الیں ۔ جس برکسی بڑے سیارے کا بدار اسکونظع کرتا ہے ۔ اوراتفاق

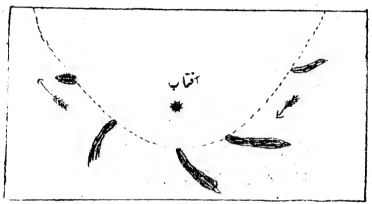
س وہ بڑا سیّارہ بھی اس وقت اسی مقام بر بہخیا ہے ۔ تو وہ بڑا

سیارہ ان میں سے بہتون کو اپنی جال میں بسن لیبتا ہے ۔ اور یہ

بیارے ایک عبلک دکملاکے ایم، جان دے دیتے ہیں ۔

له جال سے مراد کری بیوالی سے -

کمجی کمجی آسان پر قعدار ستارہ نظر آنا ہے۔ اس کے آگے ایک براسر ہوتا ہے۔ اور سیجھے لمبی دم ۔ کفتے ہیں کہ یہ وردار ستارے نوٹے ولئے تارول کے قریبی رشتہ دار ہیں۔ احدان کے ساتھ سابقہ افتاب کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں ۔ ذکل نمبر ۱۱۷)



کر تا ہم دمدار ستارے ایسے چھوٹے بھوٹے اجبام نہیں ہیں اس جیسے ڈوٹ والے تارہ ۔ بلکہ وہ بہت ہی بڑی بٹری بٹری جیس ہیں الل کے قدو قامت کا اندازہ تم اس بات سے مگا کے ہو کہ طاعات میں ایک وثدار ستارہ منظر کیا تھا۔ اس کی دم ۱۲۰ ملین سیل زارہ کروڑ میں) بلبی اور بندرہ ملین میل راج اکروڑ میں) ہجوڑی تھی۔ اور سرکا قطر در ۱۲۰ میل دیا قطر سے تقریباً ۱۲ گنا زیادہ صفا۔ میکن وہ منایت ہی طبکہ مادے سے ملکر بے ہوئے معلوم ہوتے ہیں جانجہ منازہ کے دمدار ستارے کی دم جو ۲۰۰ ملین (۲۰ کرور) میل کمبی متنی رائد کرور) میل کمبی متنی رائد کروئی کی بن موتی دجو سب سے بلی گیس کے فاح کو کہ دس لاکھرکا ایک ملین ہوتا ہے۔

خیال کی جاتی ہے ہے تو بھی اس کا وزن ہارے آفاب کے وزن سے بھوجانا - اور تام سیارے بجائے آفاب کے اس بیٹیل تارے کی طرف کھینے لگتے ۔ لیکن دراصل اس کا درن اتنا کم مفا کر وہ بر مس سیارے کے باس سے گزرا اس پر اس کی تشش کا درا بھی اثر نسی بھا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے ۔ کہ اس کے اندر اوے کی مقدار بہت بی مقوری تھی ۔

ہتیں نظام شمی کی کیفیت تو بخوبی معلوم ہوگئی۔ اور تم سے ایسی طرح دیکھ لیا کہ ہاری زمین نظام شمی میں ایک کیسی چوٹی کی اور ۔ بہ حقیقت می جیز ہے۔ لیکن اب ہم ہتیں یہ تبلانا جا سے بین ۔ کم یہ انسا بڑا نظام شمی ہی کل کا کتا ت کے مقابلے میں ایک لیقط سے ریاوہ وقعت نہیں رکھتا۔

رات کے وقت تم آسمان پر بے شار تارہ چیکے ہوئے ویکھے ہو۔ ویکھے ہو۔ جانتے ہو پر تارے کیا چیر ہیں ؟ یہ دراسل جارے آفتاب کی طرح کے بیشار آفتاب میں ۔ اور ہالا آفتاب بھی انہی میں سے ایک ہیت دور ہونے کے باعث یہ الیے چھوسٹے چھوسٹے اور دسند نظر آستے ہیں ۔ لیکن وراصل ان مین سے بہت سے لوہا کے افتاب سے بی بہت سے لوہا کے آفتاب سے بی بہت بڑے دیا نیاوو روشن) ہیں ۔ جنا نجہ سنٹورلفن نای سارہ ہارے آفاب سے با کنا اور سرامتا کے ہارے آفاب سے بارے آفاب سے مہارے آفاب سے سے مہارے آفا ب

Le Aigha contauri Lesirius

طله ير شاره سب ساره ل س زيا ده روش عد اور كلب يعني كيّ ك نام سع شهدر ي-

آفاب کی طرن سے ان مام ساروں کے گردھی بہت سے سیارے درکدار سنارے اور اوٹے والے تاروں کے جینڈ کے جینڈ رکت کرتے ہوئے۔
جب مطبع صاف ہوتا ہے تو تقریباً ... س سارے یا یوں کہو کہ دور بین کے نظر اسکتے ہیں ۔ لیکن جو نگہ ایک وقت میں بیا مدد دور بین کے نظر آسکتے ہیں ۔ لیکن جو نگہ ایک وقت میں ہیں صرف اُدھا آسمان بی نظر آنا ہے ۔ اس سے یہ نیتجہ نکتا ہے کہ اُسمان بیر تقریباً ... ہو سازے ایک چو فل سارے ایک جو فل سارے ایک جو فل مور بین کی مدد سے جے اوٹر اُلگاس کتے ہیں ۔ انکی تواد بین ایک خو رہین کی مدد سے ان کی تو اور بین ایک خو رہین کی مدد سے ان کی تو اور مین خوال کی جاتی سے ۔ والو اُلگ تین ایک فلاک میں لیکر در بین ایک مور بین خیال کی جاتی ہے ۔ وار باغہ میں لیکر استمال کی جاسکتی ہے ۔ اور باغہ میں لیکر استمال کی جاسکتی ہے ۔

Tuniversity of chicago.

کے لیے بنائی تھی۔ آور جس کی مدو سے وہ کمکشاں کا نقشہ بیار کرنا چا ہے تھے ۔ اس سے وس کروڑ سارے دیکھے ما سکے ہیں۔ اور لارڈ روس کی دوربین سے اس سے بھی زیادہ سستارے نظر الاسکے ہیں۔

لین مت سمجھ کر تمام سارے دیکھ اور گئ جا جگے ہیں کے کہ کمی بڑی دوربین کی مدد سے اسمان کے کسی حقے کا فوٹو لیتے ہیں۔ تو بہت سے سارے جو بڑی بڑی دوربینوں سے کمی نظر نہیں آئے۔ فوٹو کے بلیٹ پر اینا دھندلا سا نشان بنا ویتے ہیں۔ اور یہ بلیٹ مبنا زیادہ سراج الاثر ہوتا ہے۔ اتن بنا ویا دہ فتان بنتے ہیں۔ اس سے تابت ہے۔ کہ ابھی مک بہ شار ستارے الیہ ہیں جہیں جا بی ترویت سے زیروست سے زیروست سے زیروست میں جہیں جا ری زیروست سے زیروست دوربین بھی نہیں دیکھ سکتی۔

یہ تمام سارے ایک ہی نظام دیا جنٹی سے تعلق رکھتے ہیں جو کھٹاں کہلاتا ہے ۔ لیکن کائنات میں سناروں ۔ کے ایسے نظام یا جینڈ نہ معلوم کیتے ہوئے۔

یماں نگ ہم نے صرف ساروں کی تعداد کے متعلق بجٹ کی سے ۔ لیکن کائنات کی وسعت کا عُصِک عَشیک مصور قائم کر لئے کے ان صروری ہے ۔ کہ ساروں کے فاصلوں کا بھی خیال کریں۔ بے صروری ہے بیلے بیان کریے جب کسی چیز کو دو مختلف مقامات ہے دیکھا جاتا ہے ۔ تو اس کے نظری محل و توت میں تبدیلی محسی موتی ہے ۔ د دیکھو زمین کی سافانہ گردش کے خرید شوت) ای تبدیلی محسیل

کے ذریعے ہم اس چیز کا فاصلہ دریافت کرسکتے ہیں۔

ستارے ہم سے آئی دور ہیں کہ اگر ہم کی ستارے کو پیلے

زمین کے قطر کے ایک سرے سے دیجیں اور پھر دوسرے سے

قوہم اس کے نظری کل وقوع میں کوئی تبدیلی محسوس نہیں کرینگے

نکن جب سادوں کو پیلے مدار ارضی کے ایک سرے سے دیجیں

اور پھر دوسرے سرے سے دان دونو مقامات کے در سد

اور پھر دوسرے سرے سے دان دونو مقامات کے در سد

بہت ہی قریب ہیں ۔ان کے نظری میں وقوع میں خفیف سی تربی بیت محسوس ہونے لگتی ہے۔ یہ تبدیلی اس ستارے کا انول پیرائے لکن اس محسوس ہونے لگتی ہے۔ یہ تبدیلی اس ستارے کا انول پیرائے لکن کے کہلاتی ہے۔

عالمول نے وریافت کیا ہے۔ که روشنی کی نعامیں ۱۸۱۷۰۰۰ بل فی سیکنڈ کی رفتار سے بیلتی ہیں۔ اور اس لئے وہ آن ہا سے

<sup>1.</sup> Annual parallax

عِلْمِ حرف م منٹ کے بعد ہارے یاس پنج عالی ہیں - میکن مغور ل سے روشی کی شعاعوں کو ( بادجود اس تیر رفتاری کے ) ہم

تك ينتخ من تين سال ١٨٠ دن لك جات بين -سارہ سیریں سنور ل سے تقریباً و کنا زیادہ فاصلے پر واقع ہے

اوراس مے سرمیں سے ہم تک روشنی تقریباً میں سال میں آتی ہے

لیکن آسان پر بیٹیار ایسے سارے مبی ہیں ۔جن سے میلکر روسٹنی ١٠٠ سال ١٠٠٠ه سال اور نبراروں سال میں بم مک پہنج سکتی ہے۔

اویر کے بیان سے تم ہد واضح ہوگیا ہوگا۔کہ جارت نظام

سارگان یا کمکشاں کی وسعت کتنی بڑی ہے۔ اور اس سے تم لیے

ذبن میں یہ بھی اندازہ وگا سکت ہو۔ کہ نہ صرف کرہ زمین ملک جاما

نظام شمی ممی اس منام کے مقابلہ میں صحوار اعظم کے مقابلہ سی ا کِما ذرت سے زبادہ و تعنت نہیں رکھتا۔ سکن انھی تگ کاکنات کی

صدود بہت دور ہیں - کیونکہ اس نظام سے پرے بھی ساروں کے

اليسے ي بست سے نظام واقع ہيں ۔ جون قياس فاصلے پر واقع عولے

ك باعث بادل كم جيوع ميوت وعبة عه نظر آسة بين - اور

حرف نہایت طاقتور دورمینوں سے بی یہ حیاتا ہے۔ کہ وہ در شقیت

کسکتاں کی مانند بیٹار ساروں کے مجموع میں ۔ علاوہ ازیں

بحث سے ایے دھتے جی ویکفے میں کے ہیں ۔ جو ستاروں سے نہیں ملکہ روشن گییں سے بے موے ہیں - اور عالموں کا شیال

ہے کہ ان سے نئے شیز نظام ستارگان بن رہے ہیں - اس

تشم کے تمام روش و عبة نبولاً كلات بين -

نبولا کی حبامت کا الذازہ لگانا ہارے احاطہ عقل وشار سے باہر ہے۔ ہم مرف یہ کہ سکتے ہیں کہ وہ بعث ہی بڑے بڑے باس کا جواب سوائے بڑے ہوں کہ جم مہمیں جا سنتے اور کھے نہیں دیا جاسکتا۔ اس کے کہ نہیں دیا جاسکتا۔ اور کھے نہیں دیا جاسکتا۔ اور کھے نہیں دیا جاسکتا۔ اور کائنان کے حرف اس جھے کا مختصر سا حال بیان

رشکل نمبر ۱۱۵ نظامی انظامی انظ

اس بولا کے مقابلین نظام غمی کتنا جدوا ہے۔

کیا گیا ہے۔ جو اب تک خالی اکھ سے یا بڑی بڑی مدر مینوں

کی مدد سے دیجھا جا سکا ہے۔ سکن یہ خیال کرلینا ۔ کہ کا کنات کا

مجم اتنا ہی ہے۔ جننا اب تک ہم دیکھ سے ہیں ، اور اس سے

برے کچھ نہیں ، درست نہیں ہے ، جب ہما رے یاس دوربین

نہیں تھی ۔ تو ہمارا اصاطار منظر بہت تنگ عقا ۔ اور ہم قدرت کی

بہت تھوڑی چیزیں دیکھ سکھ تھے ۔ سکن دوربین کی ایجاد سے

ہمارے اصاطار منظر کو بہت وسیع کردیا ۔ اور سیس بیٹھا ر نے

ہمارے اور ساروں کے جھنڈ نظر اُلے ۔ جوں جول

دورمیوں کی طاقت برجی گئی ۔ ہماری نگاہ کا دائرہ زیادہ وسیع موا

اليا - مرام م بميل كائنات سي كمين مي خالي جلَّ نظر نهيل آئي - يمر اب ہم کس طرح یقین کرلیں ۔ کہ جا ں تک ہم دکھ سکے سی -یہ کا کنات کی حد ہے۔ اور اس سے برہے کیمہ نئیں ہے۔ سر دابرت بال صاحب اپنی کتاب سطار لینته میں کائنات کی ب صد وسعت کو ایک بنایت خربصورت مثال کے ذریعہ سے واضح کرستے ہیں ۔ وہ فرمانتے ہیں کہ میں پلیک بورڈ پر جاک سے ایک محموتا سا دائرہ کمینج لیتا ہوں ۔ اور میں فرض کرانیا ہوں که زمین اس وائرسے سے مرکز پر ہے۔ اور یہ وائرہ وہ حسد ہے بھاں تک ہم اپی زبروست سے زبردست موربین سے دیکھ کے بیں ۔ ممام سارے ۔ ساروں کے نظام اور نبول جو اب تک ویکھ جا ملے ہیں۔ اس دائرے کے اندر سمجھ مائیں فکین کیا اس سے باہر اور ستارے نہیں ہیں و یہ سے ہے۔ کہ ہم سے ان کو کمبی نہیں دکھا دسکین یہ نامکن سے ۔ کہ اس وارم سے باہر کا تمام فلا بالکل خالی ٹیا ہوا ہو۔ ہم کس طرح کہ سکتے ہیں ۔ کہ یہ چیوٹا سا دائرہ لؤبیٹار ساردں ۔ ساروں کے نظاموں ادر بنو لی سے بھرا پڑا ہے ۔ لین اس سے باہر کھ نہیں ہے مرایک بات یہ ظاہر کرتی ہے۔ کہ ایب کنا ورست نہیں ہے۔ کیونکہ حب ہم این دورین کے اوبجیکٹ کاس کا قطر ایک ایج بھی بڑا کردہتے ہیں۔ یا دوربین کو کسی بہاڑ کی ہوٹی ہے قائم کردیتے ہیں - جہاں سے ہم بہتر طور سے دیکھ سکیں ۔ یا فولوگ Le starland. L bbject glass.

كا يليث كسى قدر زياده سريع الاز بناك مين كامياب بولية میں۔ جب کوئی بھی الیی بات ہوماتی ہے تو ہماری کاہ کا وائرہ کسی قدر وسیع ہو جاتا ہے۔ اور اس باہر کے رقبہ کو ی ہم اسی طرح بے شار ستاروں ۔ ستاروں کے نظاموں اور نو کی سے بھرا ہوا یا تے ہیں - لیں اس سے بم یہ نیجہ نکال کیلے بس کہ باقی کا خلا بھی صرور اسی طرح ساروں وغیرہ ے یر ہوگا۔ فواہ ہم الخس کمبی بھی دیکھنے کے قابل نہ ہوگئیں -خیال کرو کہ یہ وائرہ باہر کی حکد کے مقابلہ میں کتنا جھوٹا ہے !-بیک بورڈ پر اس سے صرف تھوٹری مگبہ گھیری ہوئی ہے -خود بلیک بورڈ کمرے کے ایک کونے میں کھڑا مجوا ہے۔ اور باتی متام طله طالی پڑی ہے۔ کمرہ شہر کے مقابلے میں بہت مجھوٹا ہے ۔ شہر ملک کا ایک بہت ہی مجھوٹا حصتہ ہے ۔ اور ملک بھی تام دنیا کومنفا لجیمبر کتنی چیوٹی چیزے اس طرح تہیں خبال کرنا جائے کہ خولا کی ہجیر مسعت مے مفاطبیں بیتام جاتیک م دیکھ کے میں ایک نقطر سے زیادہ و تعت نہیں رکھتا کی میر ہاری زمین اگرچ اپی ملکہ پر ایک بہت بری

چنر ہے۔ سکین تمام کائنات کے مقابع میں حب کا وہ ایک جنر ہے۔ شاید اتنی وقعت بھی نہیں رکھتی مبتی ایک ریت کا باریک ذرّہ کرہ زمین کے مقابع میں رکھتا ہے۔

تمامرشك

· . . . . .

ررج وبل بانن المنتس اف المطرونوي Bloments U. 1. U. i. J. e. of Astronomy دی این - آر ایس سے انتاب کرکے سکی گئی ہیں -ا- سال منی کی لمبائی کرو زیب سے متعلق اولیں صبح رفیا اس کی سالانہ گرومش کی مبالی ہے مختلف او فات ہی سال ستسمنی کی جو مخلف لمبائیال دریا فت بهوئی ہیں وہ سناع اربانت كننده كانام الامل الميع البدوساني مبدون المع الرام الولي اين ادرمارس ك مثنا بدوں کی نباہر كويرتيس MIN OF 3 المائيخوبرابي P14.48

79. ورما فت كننده كانام وی مبر کے لى ويرير وزما ندست المراعي ما ١٥٠ و١٥ - ١٥ - ١٥ ماركنيس وزمان نصام الهوامهم- مه -۵ - ۳۲۵ م سٹوک ویل (Slockwell) کی راے کے بوجب ساکٹیمی کی حقیقی سبا بھی اس کی اقوسط نسبائی سے بفدر ۲۰دم ۵ سکبیٹد کم و بین ہوتی ہے اورانی کی رائے کے ہوجب سال شمی کی لبائی اُس کی موجووہ لمبائی سے ۲۲ روم + سکبیٹر اور ۱۹۵۳-سکنٹد کے درمیان کم وہین مہوتی رہنی ہے ۲ - زمین کی محوری حرکت مطن کتاب س زبین کی محوری حرکت كا عصد ١١٠ مخت ١٥ منط ١٦ كيند بيان كبا ماميكا ٢٠ دسيكن زمین کی محوری حرکت کا عرصہ مینند سے انا بی بنیں رہا ہے -

المبید کے ورمیان کم وہیں ہوئی رہی ہے اس زمین کی محوری حرکت اسل کتاب میں زمین کی محوری حرکت اسل کتاب میں زمین کی محوری حرکت کا عرصہ ہمیننہ سے اننا ہی بنیں رہا ہے ۔ لیکن بلکہ وریافت ہوا ہے کہ ابندائی زانہ میں زمین کی محوری حرکت اب کی نبیت ہی توڑی ۔ اور اب بھی روز بروز بلکی مہوری ہے لیکن یہ تبدیلی بہت ہی توڑی مقدار میں واقع ہوتی ہے ۔ چنانچہ میں بیت ہی توڑی مقدار میں واقع ہوتی ہے ۔ چنانچہ میں اختلافات نافابل موئی مقدار میں اختلافات نافابل موئی میں معلوم کیا تا۔ کہ زمین کی محوری حرکت کے عرصہ میں اختلافات نافابل موئی محوری حرکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ کہ عوری ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ گوری حرکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ گوری حرکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ گوری حرکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ گوری ورکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان رہی ہے۔ گوری ورکت کے عرصہ کی ورازی عملی طور پر بیان کی اپنے زمانہ کے گوری کا جو ربکارڈ

رکھا ہے۔ اُن سے بیب لیس صاحب نے نتیجہ نکا لا ہے کہ ون کی ورازی میں کیپلی ہے مدیوں میں ون کی موجودہ ورازی کا است

ادر در در در محصد مے برابر علی فرق بین بچرا ہے وہ میدلات وہی مون بین بچرا ہے وہ میدلات وہی مونے بیدلات میں کر بنوں کا حیاب بیدلات میں کر بنوں کا رائے ہے کہ زمین کی محوری حرکات کی تبدیلی تاریخی زمانہ میں نما بی محوس رہی ہے سا۔ کرہ زمین کا فلد فامن من مندرجہ ذیل اعداد زمین کے فدو قات کے منعلق غالباً سب سے زباوہ فابل و نوق نتائج ہیں۔ جو بیائین کے فریعہ ماصل کئے گئے ہیں۔ یہ رئیل اے۔ آر۔ کلارک سی۔ یہ درجہ ماصل کئے گئے ہیں۔ یہ کرنیل اے۔ آر۔ کلارک سی۔ یہ

کے درید میں سے سے ہیں۔ یہ ترین ہے دارہ ولارت ہی ہی۔ (Col. A.R. Clarke . C. B) کی تصنیف و ربارہ جبو ڈیبی سے نفشل کئے گئے ہیں استوائی نصف قطر کی ہے۔ ۲۹۲۲۹ ویٹے

ر مر ب = ۱۰۵ مر ۹۲ ۹۴۹ وت ر مر ب = ۱۰۵ مر ۹۲۹ وث

قطبی نصف تعطر جی = ۱۰۸ م ۲۰۸ فت اس سے طاہر ہے کہ زمین کا خط استوا مدقد رشک کا نہیں ہے ، بلکہ بمینوی شکل کا ہے ، لینی اگر کرہ ارمن کو خطِ استوا پر سے کا ط کر دو شکوے کردیا ما ہے ۔ نو اس طرح کا شنے سے نصف کرہ کی جو بموار سطح بوگی وہ بھنوی شکل کی ہوگی وراس بھنے کا قطر کلاں ہ ، محطول بدمغربی برواقع ہوگا۔

مم - کرو زمین کام بینین از بین کا تعلی قطر دیا محور اس کے استوائی فظر سے جموعا ہے استوائی فظر سے جموعا ہن بڑے فطر کا کونسا مصہ ہے ۔ اس کے

| عنى كمير                         |  |                     | علم الالض  |
|----------------------------------|--|---------------------|------------|
| سے ظاہر ہیں                      | ر مندر و فی مسرات م                              | فتلعف علماء كي رائي | متعلق      |
|                                  | کس ذرایہ سے معلوم کیا                            |                     |            |
| · · ·                            | سکار کشش نقل کے وربعہ                            | نبوش                | جمالم ع    |
|                                  | بسين آف وى اكوى كسز                              | دی ایم پرٹ          | ومالدعر    |
|                                  | ربیش روی نقاط اعتدال)                            |                     |            |
| 444                              | مے دمیدے   |                     |            |
| 10.0                             | كم يروا وزاس م عماليكي ليه                       | حبث                 | F1 09      |
| Fraces                           | فدولم مح تجربول ك دريد                           | نيب ميں             | £1699      |
| FIDEAF                           | ماندكى نابرابري كمذبيد                           | وال لائسي أي        |            |
|                                  | Lunar mequalities                                | 4                   |            |
| 10.4                             | الربن مع مي مياند كونتا بدول                     | بپياب               | 2120       |
| الماليم                          | مندولم کے نجربوں سے                              | سے بائن             |            |
| TATIA                            | "  | •                   | EIANG.     |
| 19019                            | برشاس کونی بیمائش کے دمیر                        | •                   | أشاؤها     |
| 197194=11-9                      | مختلف بماكشون كالوسطنني                          |                     | بنشاع      |
| 19414+100                        |  |                     |            |
| 797177100                        | ا بندولم کے ذریعہ                                | بسيل برط            | اليمميم    |
| ے کی رفقدار کو                   | پندولم کے ذربعہ<br>رجہ ذیل کسرات زمین کے ما و    | -7,0,.              |            |
| میں ظاہر کرتی ہی <sup>ں</sup>    | ربدون سرخاریات این<br>باب کی مقداریا وہ کے مقابر | ن کی نفار ماده ایند | ۵ - کروزیر |
| ہے مقابلہ میں زمین<br>عدار ما دہ | نام آفٽار  | ورياقت كننده كا     | اسنهٔ      |
| 14944                            | ابریکنس ۱۰۱۵ فرفن کرکے)<br>عابیریکنس             | فيوثن صاحب دافتاب   | خشر لذاع   |

Lagrange. H40H41 doplace. 7794 W. Plana. Hansen. 004614 Leverrier. Jisserand. الشيئاء الس رينثه • کره زمین کی کثافت اضافی | یا بی کی کثافت کواکائی خبال کر کے منتر ذیل اعدا وزمین کی اوسط کتافت در افت کننده کانام بعطریش در یافت أزمين كى كنافت اضافي نیوش .Theoretical Considerations ہواویا کے درمیان کیونڈین ۔ ٹورنزن ملنین کیے ذریعیہ DIFIA کارلینی ۔ کو کینس برکئے گئے بیڈولم کے نجریات کا مفابل ساعل برر کئے گئے بندولم کے نجر ابن سے کے اوس م سيمير البيبس مندكشش تقل كى مدوسے مثانون کی کٹا منت r فرص کرکے 4 1441 ا بنی (Bailey) ٹوریزن بلنس کے ورو ایری - بارش کول یک tauton Coal-pit ہ می کوبلہ کی کان میں بنڈولم کے نجربوں سے Zozi (Haughton) is sinoy ت برول میں ایک خاص طریقہ استعمال کرکے کہ مہر ، ۵

| علم الادمني               |            |   | ضميمتبر  |
|---------------------------|------------|---|----------|
| ו אף דיישור ו יי          | رأم أم     | رم المن اورافضن ا٠٠                                     | ,        |
| ٠٠١ ٥٥ ١٩٠٠               | أم أم      | يا لى ديرير ٥١  | اموما    |
| •                         | برا        | مر مر   |          |
| :<br>نیخ دن کے بعد مساوات | يس ماني ما | نیجے کی مدول میں ہرایک مہینا<br>استعمال میں ہرایک مہینا |          |
| /6.0 %                    | -          | ل مفدار دی گئی ہے<br>دنسی                               | و ون     |
| فر وری<br>مسا وات وقت     | ما ريخ     | جنوری<br>ساوات وننن                                     | "ما يرمخ |
| + لهاسنط مرکند.           | 0          | + ٥ منظ ١٠ بيكند٠                                       | 0        |
| = 44 = 14+                | 1•         | 11 10 11 6 +  | 1.       |
| " +1 " 14+                | 10         | 494 41 4  | 10       |
| 11 1 11 11 11 1           | 5.         | 1 04 10 10 +  | ۲۰       |
| " TT " 1F+                | 70         | 11 10 W 1x+   | 10       |
| •                         | •          | 11 r. 11 1 +  | ۳۰ ;     |
| ايريل                     |            | Est   |          |
| ساوات وفت                 | تاريخ      | مهاوات وقت  | " اربخ   |
| برسف م كند                | o          | + ااست ٥٠ بكند  | ن        |
| 2 4 11 14                 | 1.         | ٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠   | 1•       |
| 11 16 11 . 4              | 10         | u r. 119+   | 10       |
| 1 05 11                   | 7.         | 2 05 N 7 +  | ۲.       |
| 20121-                    | +0         | 2 4 7 2 4 4   | 70       |
| " 34 " t -                | r.         | יא א דוס וו   | ۳.       |

| صممينيس   | T 9 A   |              | علمالارم  |
|---|---|--------------|---|
| · / T. 0  | 11.0 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1  | مکند کا کسری |   |
| L. 20 2 L V L. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | المن المن المن المن المن المن المن المن   | ثمنيز        | مر موس کر نے کا نقشہ<br>میں تحریل کر نے کا نقشہ |
| 19 - 04/2770 F.                                       | الم   | بزع          | وي واتن كو آوسط شهمى وفين                       |
| 1   | 14.51 — 60 — 6<br>14.51 — 60 — 6<br>10,51,00 — 60 — 7<br>11,55,00 — 60 — 7 | Ck!          | به ول کمبرا                                     |

| 10   | فالمادض     | ( ) ,  | صبه يمنرس      |
|--|-------------|--|----------------|
| C. C   |             |  | ٠.             |
| C. C   |             |  | • • '<br>      |
| C. C   |             | 2-25000777777777777777777777777777777777                       | <del>,</del> 7 |
| C. C   |             | J.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                         | م د            |
| C. C   |             | 4444444444444444444  |                |
| C. C   | -12         | V5 101 PT 1 V5- 101 - PT 1                                     |                |
| C. C   | Con         | 000000227777444444   | -: T           |
| C. C. C. C. S.   | CE:         |  |                |
| 44   | 11          | م م م م م د د د د د د د د د د د د د د د                        | ع۔ ج           |
|  | Ġ           | 76-500 - 4 - 4 - 4 - 4 - 6 0 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - | 2              |
| A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | • •         |  |                |
| 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | کیم         |  |                |
| 44 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   | Ç           |  | !              |
| 2  | - 1         | 000000000000000000000000000000000000000                        | 00             |
| C. 10000005555555555555555555555555555555  |             | יס די בט דיב בד ב בדים וי דם צדי                               | 1 T            |
| 6 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4  | روز.<br>دره | · 5 - 7 4 5 7 4 · 8 0 4 v · 9 7 4 - 0 0 7                      | 7 -            |
|  | -           | 1000000 525 5 5 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4                | * <del>*</del> |
|  | - };        | 7                        | ادد            |
| - 11 56.50 17  - 11 56.60 17  - 11 56.60 17  - 17 6 | . 6         |  | . 0            |
| 1.000 C TO CONTROL TO  | ic.         | 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                        |                |
| A. Z.  | 9.0         | 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                        |                |
| とうするできるできるする = =   | 6           | 2 7 3 30 3 4 4 4 4 6 8 5 3                                     | - Z            |
|  | 78          | *  |                |

| علم المادين                              | بمدينهم                    |
|--|----------------------------|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1    |                            |
| TTT T A A A A A A A A A A A A A A A A A  | یں توبل کرے کا نعظ         |
| 44 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | - اوسط شمی وفت کو کوکی وقت |
| 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | عدول منيسر ٢- اورم         |

.

| منيمينن                | علم المازح  |
|------------------------|---|
|                        |   |
|                        | V T D D J I L L L L L L L L L L L L L L L L L L   |
| ک کئی                  |   |
| ے تقل کی               |   |
| .c.                    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
| 6-6.                   | 7 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -   |
| می دوگیر               | 10000002222221111144  |
| مفنغ مرئودمن لوكيم     |   |
| المروفى                | 0.7 V - T · VO P. 2 / 4 · V + T - P. 4 · 2<br>T · 1 P O T > 1 P · 1 4 P · T + P · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A > D · A · V · V · V · V · V · V · V · V · V |
| G .                    | * 0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   |
| ل ایلیمیوی کیسنزن اسرو | 1   |
| 12                     | 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   |
| نورما                  | 777775776577°   |

|   |   | <br> |   |  |
|---|---|------|---|--|
|   | • |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      | • |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
|   |   |      |   |  |
| 8 |   |      |   |  |

آخری درج شده تاریخ پر یه کتاب مستعار این کئی تھی مقر رہ مدت سے زیادہ رکہنے کی صورت میں ایک آنه یو میه دیرا نه لیا جا ئیگا۔

Section of the second of the s political designations of the second Signal and state of the state o Lutrist Control of the state of September September 1988 A. S. C. Prily Bridge B San Proposition of the State of Gird of Land and Life of the or of Mild Adding the Silve College To Line And Market Market In College To the College c j'ajaron katajaja k Ses Clark &